



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ३२]

गुरुवार ते बुधवार, ऑगस्ट ८-१४, २०१९/श्रावण १७-२३, शके १९४१

[पृष्ठे २२४, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-२२४ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९३.

### जिल्हाधिकारी, यांजकडून

संदर्भ :- महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मुंबई यांचे शासन परिपत्रक क्र. एनएपी-२०१५/प्रक्र-४७/टी-१, दिनांक फेब्रुवारी, २०१८.

क्रमांक अका-नझुल-कावि-८७१-२०१९.—

वर्धा जिल्ह्यातील आष्टी तालुक्यातील नागरी क्षेत्रातील मौजा आष्टी व नरसिंगपूर येथील सुधारीत अकृषिक आकारणीचे प्रमाणदर निश्चित करण्याकरिता शासन व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई अधिसूचना क्रमांक पीडब्ल्यूआर-१०९९-प्र.क्र.३५(अ)-ल-५, दिनांक १७ एप्रिल १९९९ अन्वये महाराष्ट्र जमीन महसूल संहिता, १९६६ च्या कलम ११३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, विवेक भीमनवार, जिल्हाधिकारी, वर्धा नागरी क्षेत्रातील सन २०१६-२०२१ करीता दिनांक ०१-०८-२०१६ ते दिनांक ३१-०७-२०२१ या कालावधीकरीता

सुधारित आकारणीचे प्रमाणदर खालील अनुसूचित नमूद प्रमाणे निश्चित करीत आहे.-

**अनुसूची**

अ. क्र.	तालुका	नागरी क्षेत्र	स.क्र. (तहसिलदार, आष्टी यांनी प्रस्तावित केल्याप्रमाणे)	निवासी व वाणिज्यीक प्रयोजनाकरीता दि. ०१-०८-२०१६ ते दि. ३१-०७-२०२१ या कालावधीकरीता सुधारित अकृषिक आकारणीचा प्रमाणदर रुपये प्रती चौ. मी. रु. पै.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	आष्टी	आष्टी	२३६, ६५२, १८४, ६४०, ६४९, १८३, ७९५, ८५९, ६४३, १४/१, ३४५, ७९१, १४/२, १४/३, ७८९, २३८, ८२४, ६४८, (निवासी)	०.५५
२	आष्टी	आष्टी	११ (निवासी)	०.२७५
३	आष्टी	आष्टी	१९८/२ (निवासी)	०.४२५
४	आष्टी	आष्टी	७३२ व ३४३ (वाणिज्यीक)	०.५५
५	आष्टी	नरसिंगपूर	१, १९३, १९७/२, १९८/१क, १९२ (वाणिज्यीक)	०.४२५

विवेक भीमनवार,  
जिल्हाधिकारी,  
वर्धा.

वर्धा :  
दिनांक २४ जुलै २०१९.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९४.

**उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), यांजकडून**

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम, २०१८) अन्वये ११(१).

क्रमांक अका-उपजि-भूसंपादक ३-कावि-८७१-२०१९.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११-२०१४प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा

जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूची मध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्त करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा ) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतिची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी रविंद्र कुंभारे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदनिर्देशित करित आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक : ८-अ-६५-२०१८-१९, प.ह.नं. ८८,

गाव :- चिखली, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	७९/१	० ०२
२	८५	० ३२
		एकूण . . . ० ३४

## अनुसूची -दोन

## सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत नक्षी शाखेवरून निर्गमित लघु कालवा आर - ६, सा. क्र. ९९४० मी. मातीकाम व बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पाअंतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता निर्मितीचे उद्दिष्ट साध्य करणेसाठी कालव्याचे काम पूर्ण करणे आवश्यक आहे. यांचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

## अनुसूची -तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे.	:— विस्थापित होत नाही.
--	------------------------

## अनुसूची -चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	:— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
---	--

## अनुसूची -पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:— निरंक
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:— निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील	:— निरंक

**टीप :-** उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

**रविंद्र कुंभारे,**

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३),

विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर.

नागपूर :

दिनांक ३१ जुलै २०१९.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९५.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(9)

(२)

(3)

(8)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

हे. आर

અધિસૂચના-૩

क्रमांक १०५७-ताशां-१-पावासं-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३, मधील पोट-कलमे १, २, ३ व ४ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा याद्वारे घोषित करतो की, धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ लघु कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, लघु कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लघु कालवा स्तरीय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहण्याकरिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ लघु कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल. लघु कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत संबंधितांनी कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

## अनुसूची

**प्रकल्पाचे नाव-धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१**

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता-पाणी वापर संस्था क्र. ७.

विमोचक क्रमांक	मुख्य कालवा/ वित्तिका	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मौजा /स. नं./ गट नं. निहाय
----------------	--------------------------	--

सर्व्हे नं./ शेतीलायक

गट नं. क्षेत्र

(9)

(२)

(3)

(8)

हे. आर

बिरोली

एकूण . . २३ ०१

विमोचक क्र. १७      बोदलकसा      ११८      ० ३४

(उजवा)                  उजवा कालवा    ११९                  ० १७

सा. क्र. २८६५० मी.	१२०	० ९०
--------------------	-----	------

929 9 39

986 0 20

736 080

939 0 33

960 0 02

9199 0 82

9192 0 319

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			सालेबर्डी			७३	० ६१
विमोचक क्र. २३		६२	० ३६			७४	० ४७
(डावा)		६३	० ४२			८४/१	० २०
सा. क्र. २८९०० मी.		६४	० ३६			८४/२	० २०
		६५	० ३४			८५/१	० १२
		६६	० २२			८५/२	० २०
		७५/१	० ६१			८६	० १५
		७५/२	० २१			८८	० ३७
		७६	१ ३०			४२६	१ ०१
		७७	० ३३				सोनोली
		७८	० ६३			२२०	१ ८६
		७९	० ५६			२२१	० ०५
		८०	० ५२			२२२/१	० ९०
		८१	० ४२			२२२/२	० ०७
		८२	० ४२			२२३	० ५६
		८३	० ७३				
		८७	० १३			एकूण . .	१७ ३५
		८९	० १४				
		९०	० २३	विमोचक क्र. २५		१९९/१	० ५७
		९१	० १४	(डावा)		१९९/२	० ३३
		९२	० ३१	सा. क्र. २९६५० मी.		२००/१	० ३७
		४३१	० ३१			२००/२	१ ००
						२०१	० ४०
						२०२	० ४६
		एकूण . .	११ ३९			२०३	१ ०८
						२०४	० ४४
			बिरोली			२०५	० ७३
विमोचक क्र. २४		१७३	० ३२			२०६	० ३६
(डावा)		१७४	० २८			२०७	० ७९
सा. क्र. २९२०० मी.		१७५	० २९			२०८	० ००
		१७६	० ७८			२०९	० ७८
		१७७/१	० ३९			२१३	० ७९
		१७७/२	० ३९			२१४	० ९१
		१७८	० ३६			२१५/१	० ३०
		१७९/१	२ ८०			२१५/२	० ४४
		१७९/२	२ ००			२१६	० ५८
			सालेबर्डी			२१७	१ ०४
		६७	० ९१			२१८/१	० ६१
		६८	० ५५			२१८/२	० २०
		६९	० ४५			२१९	० ८४
		७०	० ५३			३०४	० ४७
		७१	० २७			३०५	१ ००
		७२	० २६			३०६	० ८०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			भोंबोडी			८६	० ४९
		२५५	० १३			८७	२ १८
		२५६	० ३४			८८	० ५३
		२५७	० १४			९२	० ४७
						९३	१ ५९
		एकूण . .	१५ ९०			९४	० ५९
						१२८	२ ०९
			सोनोली			१२९/१	० ५४
		१९१	० ७०			१२९/२	० ५४
		१९२	० ३९			१२९/३	० ५४
		१९३	० ७६				
		१९४/१	० २७			एकूण . .	१४ ४०
		१९४/२	० २६				
		१९५	० ५२				
		१९६	० ७३	विमोचक क्र. १		१८७/अ/१	० ५२
		१९७	० ४०	(उजवा)		१८७/क/२	० ४८
		१९८	१ २६	सा. क्र. ११६० मी.		१८८	० ७३
			भोंबोडी			१८९/अ/१	० ५८
विमोचक क्र. २६		२५८	० २२			१८९/अ/२	० २५
(डावा)		२५९	० १५			१९०	० २६
सा. क्र. ३०००० मी.		२६०	१ ९०			१९१	० २६
		२६१	१ १०			१९३	० ८७
		२६२	० ४०				
		२६३	० ४०				सोनोली
		२६४	० ५४			२०९	० ७८
		२६५	२ ३७			२१०	० ६२
		२६६/१	० ४१			२११	० ५१
		२६६/२	० २०			२१२	१ १२
		२६६/३	० २०				भोंबोडी
		२६७	० ४९			२३६	० ६४
		२६८	० ४५			२३७/१	० २८
		२६९	० ५१			२३७/२	० २७
						२३७/३	० २८
		एकूण . .	१४ ६३			२३८	१ ०९
						२३९/१	० ३३
			बिरोली			२३९/२	० ४८
विमोचक क्र. १	बोदलकसा उजवा	७८	१ ५५			२५३	० २४
(उजवा)	कालवा वरील	७९	० ७०			२५४	० २२
सा. क्र. ७५ मी.	सा. क्र. २९०२०	८०	१ १९			३८७	० ६९
	वरुन निर्गमित	८२	० ५६				
	होणारा लघु	८३	० १४			एकूण . .	११ ५०
	कालवा क्र.	८४	० ३९				
	१० (उजवा)	८५	० ३१				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			बिरोली			३७	० ५६
विमोचक क्र. ३		१९	१ १४			४२	० ८२
(उजवा)		२०	० १६			४३	० ५७
सा. क्र. ११६० मी.		२१	० ९१			४४	१ ०२
		२३	० ३३				
		२४	० ८१			एकूण . .	९ ९१
		२५	० ४३				
		२६	० २३				
		१९२/१	० ५९	विमोचक क्र. २		२२४	० ३१
		१९२/२	० ००	(डावा)		२२६	० २५
		१९४/१	० २१	सा. क्र. १२८० मी.		२२८	० ३३
		१९४/२	० ००			२२९	० ५६
		१९५	० ७५			२३०	० २४
		१९६	० १४			२३२/१	० ५६
		१९७	० ६१			२३२/२	० ३०
		१९८	० ५८			२३३/१	१ ५२
		१९९	० १७			२३३/२	१ २४
		२००	० ३९			२३४	० ८१
		२०१	० १३			२३५	० ६६
		२०२	० ०४			२४२/१	० ४१
		२०३	० ५१			२४२/२	० ४१
		२०४	० ३६			२४४	० ५१
		२१७/१	० ५२			३५८	० ७०
		२१७/२	० ००			३९२	० ४६
		२१८/१	० ४९				
		२१८/२	० ००			एकूण . .	९ २७
		२२१	० १२				
		२२२/१	० ३३	पुच्छ विमोचक		२५०/१	१ ५४
		२२२/१/अ	० ००	सा. क्र. १४७० मी.		२५०/२	० ६७
		२२२/२	० ४०			२५०/३	० ९४
		२२३/१	० ३४			२५०/४	० २८
		२२३/२	० ००			२५०/५	० २०
						२५०/६	० २०
		एकूण . .	१० ६९			२५२	० ६८
						२५३/१	० ९०
						२५३/२	० ३०
						२५३/३	० २६
						२५४/१	० ४०
						२५४/२	० ४०
						२५५/१	० ३१
						२५५/२	० १९
						२५६/१	० २०
						२५६/२	० ००
विमोचक क्र. २		२७	० ६१				
(उजवा)		२८	० ७३				
सा. क्र. १११० मी.		२९	० ५१				
		३३	० ९०				
		३४	२ ६८				
		३५	० ८१				
		३६	० ७०				



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२५७	० २०			४०६	० २५
		२५८/१	० २३			४०७	० १३
		२५८/२	० ००			४०८	० १३
		२५८/३	० २३			४१३	० १८
		२५९/१	१ १५				
		२५९/२	० ००			एकूण . .	२९ ५६
		२६०/१	० ६६				
		२६०/२	० ३०				
		२६१	० ३०				बिरोली
		२६२	० ८१	विमोचक क्र. १	बोदलकसा	७०	० ५६
		२६३	० ८१	(उजवा)	उजवा कालवा	७२	० ३६
		२६४	१ ४५	सा. क्र. ७५ मी.	वरील सा. क्र.	७३	१ ७६
		२६५	० ६७		२९०२० वरून	७४	० १८
		२६६	१ ८२		निर्गमित होणारा	७५	० १८
		२६७	२ १३		लघु कालवा	७६	१ ६२
		२३८	० ३०		क्र. १० (उजवा)	७७	० ६४
		२७२	० ५५		वरील सा. क्र.	८१	१ १८
		२७३/१	० २८		९६० वरून		
		२७३/२	० ४०		निर्गमित		
		२७४	१ ५३		होणारा उपलघु		
		२७६	० ४०		कालवा.	एकूण . .	६ ४८
		भोंबोडी					
		२२२	० ३२				
		२२५/१	१ २५	विमोचक क्र. २		७१	० २८
		२२५/२	० ४५	(उजवा)		८९	२ ६४
		२२७	० २१	सा. क्र. ४०० मी.		९०	० ४१
		२३१/१/अ	० ५९			९१	० ८६
		२३१/१/ब	० २०			९६	१ १४
		२३१/१/क	० ४०			९७	० ९३
		२३१/१/ड	० ३१			९८	० ४९
		२३१/२	० ३७			९९	० ४०
		२३१/३	० ३०			१००	० ८१
		३८६	० २०			१०१	० ४१
		३९४	० १०			१०२/१	० ४९
		३९५	० ५०			१०२/२	१ ५८
		३९६	० २०			११४	३ ३२
		३९७	० १८			११५	० ६०
		३९८	० ५५			११६	० १४
		३९९	० २६			११७	० ३९
		४००	० १०			२२७	० ४७
		४०१	० १०			२२८	० २४
		४०२	० ०७				
		४०३	० २०				
		४०४	० ०७			एकूण . .	१५ ६०
		४०५	० २५				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
विमोचक क्र. २		६१	० ६७			१	० ००
(डावा)		६२	३ ०७			२	० ०२
सा. क्र. ४०० मी.		६८	० ९७			३	० ०८
		६९	०५६			४	० ०२
		४१	२ ९६			५	० ०१
		४५	३ ०५			६	० १४
		२१९	० ६०			७	१ ५८
						८	० १८
	एकूण . .		११ ८८			२१२	० ०७
						२१३	० ०४
विमोचक क्र. ३		६४	० ९०			२१४	० ०७
(उजवा)		६५	० ४०			२१५	० ०८
सा. क्र. ४५० मी.		६६	३ ७६				
		६७/३	१ ०१			एकूण . .	४ ८९
		६७/अ/१	० २६				
		६७/अ/२	० ८७	विमोचक क्र. ३		१७	१ ०८
		१०३	० ८५	(डावा)		९	० १५
		१०४	० ५०	सा. क्र. १४४० मी.		१४	० ५३
		१०५	० ३६			३८	० ८१
		१०६	१ २०			१०	० ०४
		१०७	० ७५			११	० ०४
		१०८	० ४६			१२	० ०४
		१०९	० ६३			१३	० १२
		११०	० ४४			२०७	० ०४
		१११	१ ३१				
		११२	१ ३१			एकूण . .	२ ८५
		११३	३ २६				
		२२४	० ७१			२०९	० ०२
		२२५	० ४६			२१०	० ०५
		२२६	० १२			२११	० ०५
						२०५	० ३९
	एकूण . .		१९ ५६			२०६	० ०१
						२०८	० ५१
विमोचक क्र. ४		३९	२ ४०				चांदोरी बु.
(उजवा)		४०	२ ९३	पुच्छ विमोचक		२८	० ४५
सा. क्र. ५१० मी.		६३	२ ७६	सा. क्र. १५९० मी.		२१९	० ०६
						२२०	० १३
	एकूण . .		८ ०९			२२४	० ५०
						२२५	० ५१
विमोचक क्र. ५		१५	० ७४			२२६	० ६२
(उजवा)		१६	० ८२			२२७	० २३
सा. क्र. १४४० मी.		१८	१ ०४			२२८	० ३५
						२२९	२ २२

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२३०	० ३६			२१५	० ६५
		२३१	० ३०			२१६	० १८
		२३२	० ११			२४१	० ३७
		२३३	० ११			२४३	० ४७
		२३४	० ५५			२४५	० ५२
		२३५	० ५४			२४६	० ४०
		२३६	. .			२४७	० ४०
		२३७	० ४५			२४८	० ५२
		२३८	० २५			२४९	० २४
		२३९	० ६०			२५१	० ४०
		२४०/१	० ३२			२५२	० ५१
		२४०/२	० ३३			३८८	० २५
		२४०/३	० ३३			३८९	० ५७
		२४१	० ४८			३९०	० १०
		२४२	१ ६७			३९१	० ५७
		२४३/१	१ २८			३९३	० १२
		२४३/२	० ८२			४०९	० ०२
		२४३/३	० ७४			४१०	० २०
		३१३	१ १९			४११	० १८
		२४५/१	० ७०			४१२	० ०४
		२४५/२	० ६०				
		२४५/३	० ४५			एकूण . .	१२ ८२
		२४६	७ ४४				
		२४७	० २०	विमोचक क्र. १९		१७१	० ५४
		२४८	१ ३८	(उजवा)		१७२	० ९७
		२४९/१	१ १०	सा. क्र. ३०५०० मी.		१७३/१	० २१
		२४९/२	० ३२			१७३/२	० ३०
		२५१	० १५			१७३/३	० ३८
						१७३/४	० ३७
		एकूण . .	२८ ८७			१७३/५	० २०
						१७६/१	० ३२
						१७६/२	० ३३
						१७६/३	० ३२
						१७६/४	० ३३
विमोचक क्र. १८		२४०/१	० ५६			१९०	० ०२
(उजवा)		२४०/२	० ४५			१९१	० ३८
सा. क्र. ३०००० मी.		२०३	० ५८			१९२	० ०३
		२०४	० ५३			१९३	० २९
		२०५	० ८१			१९४	० १९
		२११	० २०			१९५	० ७१
		२१२	० ६०			१९६	० ४०
		२१३/१	० ५७			१९७/१	० २०
		२१३/२	० ५८			१९७/२	० २०
		२१३/३	० ५८				
		२१४	० ६५				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१९८	० १३			१८३/१	० ०९
		१९९	० १३			१८३/२	० ०३
		२००	० २०			१८४	० ४८
		२०१	० ३९			१८५	० १७
		२०२	० ६१			१८६	० १७
		२०६/१	० २६			१८७	० १७
		२०६/२	० २५			१८८	० ०७
		२०७	० ५०			१८९	० १४
		२०८	० २०			२१८	० ७५
		२०९	० २०			२२०	० ४१
		२१०	१ ०४			२२१	० २७
		२१७/१	१ ६५			४१६	० ३६
		२१७/२	० २०			४१७	० ०४
						४१८	० १३
						४१९	० १५
		एकूण . .	१२ ४५			एकूण . .	११ २५
विमोचक क्र. २०		१५९	० २०				
(उजवा)		१६०/१	० ७३				
सा. क्र. ३१२९० मी.		१६०/२/अ	० ५३			एकूण वहीती लायक क्षेत्र . .	३०२ ३५
		१६०/२/ब	० २०				
		१६०/३	० २०				
		१६०/४	० २५				
		१६०/५	० २८	अ. क्र.	मौजा	क्षेत्र	लाभार्थी
		१६१	० ०९				एकूण क्षेत्र
		१६२	० ४५	(१)	(२)	(३)	(४)
		१६३	० १५			हे. आर	हे. आर
		१६४	० ०३	१	मौजा बिरोली	३३ ३२	५४
		१६५/१	० ३१		मौजा सालेबडी	१४ ९९	३६
		१६५/२	० २२		मौजा सोनोली	२४ ०२	३९
		१६६	० १५		मौजा भोंबोडी	३३ ६५	१२२
		१६७	० २६				१०५ ९८
		१६८	० ५२	२	मौजा बिरोली	७९ ९६	८१
		१६९	० २३		मौजा सोनोली	३ ०३	०४
		१७०	० ४०		मौजा भोंबोडी	१७ ३४	१०
		१७४	० ३०	३	मौजा बिरोली	२९ ३७	७२
		१७५	० ३२		मौजा भोंबोडी	१७ १४	४३
		१७७	१ ००		मौजा चांदोरी बु.	४९ ५३	७३
		१७८	० ०६				
		१७९	० ३८				
		१८०	० ०७				
		१८१	० २८		पाणी वापर संस्थेचे	३०२ ३५	५४७
		१८२	० २१		एकूण क्षेत्र . .		३०२ ३५

**गावनिहाय गोषवारा**

अ. क्र.	मौजा	वहिती लायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर.
१	मौजा बिरोली	१४२ ६५
२	मौजा भोंबोडी	६८ १३
३	मौजा सोनोली	२७ ०५
४	मौजा सालेबर्डी	१४ ९९
५	मौजा चांदोरी बु.	४९ ५३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३०२ ३५

**पृथ्वीराज मोहनराव फाळके,**  
कार्यकारी अभियंता,  
तिरोडा : उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग,  
दिनांक १८ जुलै २०१९. तिरोडा.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**NOTIFICATION-III**

No. 241-T-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, P. M. Phalke, Executive Engineer, Lift Irrigation Project Division, Tirora hereby delineate areas of operation of following WUA's and direct that certified copy of the updated map and the list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office Tirora.

Now, therefore I, P. M. Phalke, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

ना.-एक-४ (१६१५).

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Executive Engineer, Lift Irrigation Project Division, Tirora.

**SCHEDULE**

**Name of the Project :-**Dhapewada Lift Irrigation Scheme stage-1.

**Name of WUA :-**WUA No. 7.

Offtake Number (s)	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Village wise Survey No./ Gut No. wise Areas	Survey No./ Gut No.	Area CCA H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	
				Biroli
DOR 17@	Bodalkasa	118		0 24
28650 M.	R.B.C.	119		0 17
		120		0 90
		121		1 21
		122		0 32
		123		1 46
		124		0 72
		125		0 23
		126/1		1 37
		126/2		0 51
		127		1 51
		130		0 00
		131		1 51
		132		0 45
		133		0 08
		134		0 91
		135		0 40
		136/1		0 05
		136/2		0 20
		137		0 42
		138		0 40
		139		0 41
		140		4 48
		141		0 00
		142		0 31
		143		0 30
		144		0 48
		145		0 38
		146		0 27
		147		0 41
		148		0 42
		149		0 32
		229		0 16

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		230	0 24				Salebardi
		231	0 88			67	0 91
		232	0 30			68	0 55
		233	0 21			69	0 45
		234	0 26			70	0 53
		235	0 12			71	0 27
			-----			72	0 26
		Total . .	23 01			73	0 61
			-----			74	0 47
DO L 23 @		167	0 80			84/1	0 20
28900 M.		168	0 40			84/2	0 20
		169	0 63			85/1	0 12
		170	0 08			85/2	0 20
		171	0 42			86	0 15
		172	0 37			88	0 37
		Salebardi				426	1 01
		62	0 36				Sonoli
		63	0 42			220	1 86
		64	0 36			221	0 05
		65	0 34			222/1	0 90
		66	0 22			222/2	0 07
		75/1	0 61			223	0 56
		75/2	0 21				-----
		76	1 30			Total . .	17 35
		77	0 33				-----
		78	0 63	DO L 25 @		199/1	0 57
		79	0 56	29650 M.		199/2	0 33
		80	0 52			200/1	0 37
		81	0 42			200/2	1 00
		82	0 42			201	0 40
		83	0 73			202	0 46
		87	0 13			203	1 08
		89	0 14			204	0 44
		90	0 23			205	0 73
		91	0 14			206	0 36
		92	0 31			207	0 79
		431	0 31			208	0 00
			-----			209	0 78
		Total . .	11 39			213	0 79
			-----			214	0 91
		Biroli				215/1	0 30
DO L 24 @		173	0 32			215/2	0 44
29200 M.		174	0 28			216	0 58
		175	0 29			217	1 04
		176	0 78			218/1	0 61
		177/1	0 39			218/2	0 20
		177/2	0 39			219	0 84
		178	0 36			304	0 47
		179/1	2 80			305	1 00
		179/2	2 00			306	0 80

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Bhombodi		O IL @		187/A/1	0 52
		255	0 13	1160 M.		187/C/2	0 48
		256	0 34			188	0 73
		257	0 14			189/A/1	0 58
			-----			189/A/2	0 25
		Total . .	15 90			190	0 26
			-----			191	0 26
		Sonoli				193	0 87
DO L 26		191	0 70				Sonoli
30000 M.		192	0 39			209	0 78
		193	0 76			210	0 62
		194/1	0 27			211	0 51
		194/2	0 26			212	1 12
		195	0 52				Bhombodi
		196	0 73			236	0 64
		197	0 40			237/1	0 28
		198	1 26			237/2	0 27
		Bhombodi				237/3	0 28
		258	0 22			238	1 09
		259	0 15			239/1	0 33
		260	1 90			239/2	0 48
		261	1 10			253	0 24
		262	0 40			254	0 22
		263	0 40			387	0 69
		264	0 54				-----
		265	2 37			Total . .	11 50
		266/1	0 41				-----
		266/2	0 20				Biroli
		266/3	0 20			19	1 14
		267	0 49	O 3R @		20	0 16
		268	0 45	1160 M.		21	0 91
		269	0 51			23	0 33
			-----			24	0 81
		Total . .	14 63			25	0 43
			-----			26	0 23
		Biroli				192/1	0 59
O IR @. 1	10 R Minor	78	1 55			192/2	0 00
75 M.	Offtaking	79	0 70			194/1	0 21
	@ 29020 on	80	1 19			194/2	0 00
	Bodalkasa	82	0 56			195	0 75
	R.B.C.	83	0 14			196	0 14
		84	0 39			197	0 61
		85	0 31			198	0 58
		86	0 49			199	0 17
		87	2 18			200	0 39
		88	0 53			201	0 13
		92	0 47			202	0 04
		93	1 59			203	0 51
		94	0 59			204	0 36
		128	2 09			217/1	0 52
		129/1	0 54			217/2	0 00
		129/2	0 54			218/1	0 49
		129/3	0 54			218/2	0 00
			-----			221	0 12
		Total . .	14 40				-----

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		222/1	0 33			253/1	0 90
		222/1/A	0 00			253/2	0 30
		222/2	0 40			253/3	0 26
		223/1	0 34			254/1	0 40
		223/2	0 00			254/2	0 40
			-----			255/1	0 31
		Total . .	10 69			255/2	0 19
			-----			256/1	0 20
O 2R @	27		0 61			256/2	0 00
1110 M.	28		0 73			257	0 20
	29		0 51			258/1	0 23
	33		0 90			258/2	0 00
	34		2 68			258/3	0 23
	35		0 81			259/1	1 15
	36		0 70			259/2	0 00
	37		0 56			260/1	0 66
	42		0 82			260/2	0 30
	43		0 57			261	0 30
	44		1 02			262	0 81
			-----			263	0 81
		Total . .	9 91			264	1 45
			-----			265	0 67
		Bhombodi				266	1 82
O 2L @	224		0 31			267	2 13
1280 M.	226		0 25			238	0 30
	228		0 33			272	0 55
	229		0 56			273/1	0 28
	230		0 24			273/2	0 40
	232/1		0 56			274	1 53
	232/2		0 30			276	0 40
	233/1		1 52			Bhombodi	
	233/2		1 24			222	0 32
	234		0 81			225/1	1 25
	235		0 66			225/2	0 45
	242/1		0 41			227	0 21
	242/2		0 41			231/1/A	0 59
	244		0 51			231/1/B	0 20
	358		0 70			231/1/C	0 40
	392		0 46			231/1/D	0 31
			-----			231/2	0 37
		Total . .	9 27			231/3	0 30
			-----			386	0 20
		Chandori Bu.				394	0 10
Tail Outlet @	250/1		1 54			395	0 50
1470 M.	250/2		0 67			396	0 20
	250/3		0 94			397	0 18
	250/4		0 28			398	0 55
	250/5		0 20			399	0 26
	250/6		0 20			400	0 10
	252		0 68			401	0 10
						402	0 07



SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		403	0 20			67/3	1 01
		404	0 07			67/A/1	0 26
		405	0 25			67/A/2	0 87
		406	0 25			103	0 85
		407	0 13			104	0 50
		408	0 13			105	0 36
		413	0 18			106	1 20
			-----			107	0 75
		Total . .	29 56			108	0 46
			-----			109	0 63
			Biroli			110	0 44
O 1R @.	Sub Minor of	70	0 56			111	1 31
75 M.	10 R Minor	72	0 36			112	1 31
	Offtaking	73	1 76			113	3 26
	@ 960 M. on	74	0 18			224	0 71
	10R Minor	75	0 18			225	0 46
	Offtaking	76	1 62			226	0 12
	@29020 M.	77	0 64				-----
	on Bodalkasa	81	1 18			Total . .	19 56
	R.B.C.		-----				-----
		Total . .	6 48	O 4R @	39		2 40
			-----	510 M.	40		2 93
O 2R @		71	0 28		63		2 76
400 M.		89	2 64				-----
		90	0 41			Total . .	8 09
		91	0 86				-----
		96	1 14	O 5R @	15		0 74
		97	0 93	1440 M.	16		0 82
		98	0 49		18		1 04
		99	0 40		1		0 00
		100	0 81		2		0 02
		101	0 41		3		0 08
		102/1	0 49		4		0 02
		102/2	1 58		5		0 01
		114	3 32		6		0 14
		115	0 60		7		1 58
		116	0 14		8		0 18
		117	0 39		212		0 07
		227	0 47		213		0 04
		228	0 24		214		0 07
			-----		215		0 08
		Total . .	15 60				-----
			-----			Total . .	4 89
O 2L @		61	0 67				-----
400 M.		62	3 07	O 3L @	17		1 08
		68	0 97	1440 M.	9		0 15
		69	0 56		14		0 53
		41	2 96		38		0 81
		45	3 05		10		0 04
		219	0 60		11		0 04
			-----		12		0 04
		Total . .	11 88		13		0 12
			-----		207		0 04
O 3R @		64	0 90				-----
450 M.		65	0 40			Total . .	2 85
		66	3 76				-----

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
Tail Outlet @ 1590 M.		209	0 02			211	0 20
		210	0 05			212	0 60
		211	0 05			213/1	0 57
		205	0 39			213/2	0 58
		206	0 01			213/3	0 58
		208	0 51			214	0 65
		Chandori Bu.				215	0 65
		28	0 45			216	0 18
		219	0 06			241	0 37
		220	0 13			243	0 47
		224	0 50			245	0 52
		225	0 51			246	0 40
		226	0 62			247	0 40
		227	0 23			248	0 52
		228	0 35			249	0 24
		229	2 22			251	0 40
		230	0 36			252	0 51
		231	0 30			388	0 25
		232	0 11			389	0 57
		233	0 11			390	0 10
		234	0 55			391	0 57
		235	0 54			393	0 12
		236	0 00			409	0 02
		237	0 45			410	0 20
		238	0 25			411	0 18
		239	0 60			412	0 04
		240/1	0 32				
		240/2	0 33				
		240/3	0 33				
		241	0 48				
		242	1 67			Total . .	12 82
		243/1	1 28				
		243/2	0 82	DO R 19 @		171	0 54
		243/3	0 74	30500 M.		172	0 97
		313	1 19			173/1	0 21
		245/1	0 70			173/2	0 30
		245/2	0 60			173/3	0 38
		245/3	0 45			173/4	0 37
		246	7 44			173/5	0 20
		247	0 20			176/1	0 32
		248	1 38			176/2	0 33
		249/1	1 10			176/3	0 32
		249/2	0 32			176/4	0 33
		251	0 15			190	0 02
			-----			191	0 38
		Total . .	28 87			192	0 03
			-----			193	0 29
		Bhombodi				194	0 19
		240/1	0 56			195	0 71
		240/2	0 45			196	0 40
		203	0 58			197/1	0 20
		204	0 53				
		205	0 81				
DO R 18 @ 30000 M.							

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		197/2	0 20
		198	0 13
		199	0 13
		200	0 20
		201	0 39
		202	0 61
		206/1	0 26
		206/2	0 25
		207	0 50
		208	0 20
		209	0 20
		210	1 04
		217/1	1 65
		217/2	0 20
		Total . .	12 45
			-----
		159	0 20
		160/1	0 73
		160/2/A	0 53
		160/2/B	0 20
		160/3	0 20
		160/4	0 25
		160/5	0 28
		161	0 09
		162	0 45
		163	0 15
		164	0 03
		165/1	0 31
		165/2	0 22
		166	0 15
		167	0 26
		168	0 52
		169	0 23
		170	0 40
		174	0 30
		175	0 32
		177	1 00
		178	0 06
		179	0 38
		180	0 07
		181	0 28
		182	0 21
		183/1	0 09
		183/2	0 03
		184	0 48
		185	0 17
		186	0 17
		187	0 17
		188	0 07
		189	0 14

DOR 20 @  
31290 M.

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		218	0 75
		220	0 41
		221	0 27
		416	0 36
		417	0 04
		418	0 13
		419	0 15
		Total . .	11 25
			-----
		Total C.C.A. . .	302 35
			-----

REACHWISE ABSTRACT

Sr. No.	Mauza	Area	Benefiters	Total Area	Category
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		H.A.		H.A.	
1	Biroli	33 32	54	105 98	Head
	Salebardi	14 99	36		
	Sonoli	24 02	39		
	Bhombodi	33 65	122		
2	Biroli	79 96	81	100 33	Middle
	Sonoli	3 03	4		
	Bhombodi	17 34	10		
3	Biroli	29 37	72	96 04	Tail
	Bhombodi	17 14	43		
	Chandori Bu.	49 53	74		
	Total Area of WUA	302 35	548	302 35	
		-----	-----	-----	-----

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Biroli	142 65
2	Bhombodi	68 13
3	Sonoli	27 05
4	Salebardi	14 99
5	Chandori Bu.	49 53
	Total Area of WUA . .	302 35
		-----

Tirora :  
Dated the 18<sup>th</sup> July 2019.

P. M. PHALKE,  
Executive Engineer,  
Lift Irrigation Project Division,  
Tirora.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९७.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३		३०८/३	० ४१
क्रमांक १७९५-तांशा-अधिसूचना-३-टेकेपार-२०१९.—		३३८	० २३
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.		३३९	१ ०८
		३३६	० ४०
		३३७	० ४०
		३४१	० ४०
		३४२	० ७५
		३४०	१ ३३
		३२५	० ३४
		३३५	१ ४१
		३३४/१	० ४६
		३३४/२	० ३४
		३२४	० ८८
		३२६	० ८८
		३२७	० ६०
		३२८	० ४०
		३२९	० ४०
		३३०	० २२
		३३१	० २५
		३३२	१ ३८
		३३३	१ ३८
		एकूण . .	१६ ०८
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.	डि.ओ.एल-२	३९१	१ ३५
	सा. क्र. १४६० मी.	३९०	१ २२
		३८९	० ९६
		३८८	० ३५
		३८७	० ७०
		३७५	० १३
		३७६	० ४४
		३७८	० २३
		३७९	० ४७
		३८०	० २४
		३७७	० २८
		३८१	० ४५
		३८२	० ३३
		३८३	० १९
		३८४	० १९
		३८५	० ८४
		एकूण . .	८ ३७
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव.— टेकेपार उपसा सिंचन योजना.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव.—श्री. साई पाणी वापर संस्था, पालगाव.			
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ३३९.३४ हे.			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
	पालगाव		
भिलेवाडा वितरीका			
डि.ओ.आर-१	३०८/१/१	१ ३२	
सा. क्र. १७५० मी.	३०८/१/२	० ४०	
	३०८/२	० ४२	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डि.ओ.आर-२	१२६	० १४		४०४	० ३०
सा. क्र. २६९० मी.	१२७	० १२		३९६	० ८५
	१२८	० २०			
	१२९	० १६		एकूण . .	१० ३१
	१३०	० १६			
	१३२/१	० २५	डि.ओ.आर-३	८१	० ५७
	१३२/२	० २५	सा. क्र. ३४५० मी.	८२	० ०३
	१३२/३	० २५		८३/२	० ३६
	१३२/४/१	० २०		८३/३	० ३६
	१३२/५	० ३८		८३/४	० ३६
	१३२/६	० ३८		८३/५	० ३६
	१३२/७	० ३७		८३/६	० ३७
	१३२/८	० ३७		८३/अ	० ५९
	१३५/१	२ ००		८४	० २०
	१३५/२	४ ०९		८५	० १४
	१४९/१	० ०७		८६	० १३
	१५०/१	० ११		८७	० २३
	१४६/१	० १४		८८	० २२
	१३७/१	० ४२		८९	० ११
	१३८/३	० ०५		९०	० १४
	१२५/१	० ०२		९१/१	० ८०
	एकूण . .	१० १३		९१/२	० ४१
				९१/३	० ४२
डि.ओ.एल-३	३६२	१ ६४		९२/१	० ४१
सा. क्र. १७६० मी.	३७०	० ६९		९२/२	० ४०
	३७१/१/अ	१ ६५		९३	० ८१
	३७१/१/ब	२ ४४		९४	१ ००
	३७२	० ७०		९५	१ ०१
	३७३	० ७६		९९	० ४२
	३७४	१ ७०		१००	० ४२
	३९२	१ ००		९८/१	१ ७४
	एकूण . .	१० ५८		९८/३	० ०२
				१०१	० ४०
ओ.एल-४	३६३/१	१ ४०		१०२	० ४०
सा. क्र. २१९० मी.	३६४	१ ५१		१०३/१	० ४८
	३६५	० ८९		१०३/२	० ४८
	३६६	१ ४२		१०४	० ९६
	३६७	१ ०८		१०५/२	० ५५
	३६८	० ७२		१०६	० ३५
	३६९	० ७३		१०७	० ३४
	४०१	० ८१		१०८/१	० २२
	४०२	० ३०		१०८/२	० २३
	४०३	० ३०		१०९/१/अ	२ ००

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०९/२/अ	० १८	डि.ओ.एल-६	१७४	० ७१
	१०९/३	१ २१	सा. क्र. २४२५ मी.	१७५	० ८९
	११०	० १२		१७६	० ६५
	१११	० ३८		१७७	० ६१
	११२	० १९		१७८	१ २१
	११३/१/अ	० ०२		१७९	० ३०
	११३/२	० ४०		१८०	० २४
	११५/१	० ०९		१८१	० १८
	११६/१	० ६४		१८२	० ९१
	१३१	१ २६		१८३	० ३७
	१२१/१	० २२		१८४	० १२
	१२०/१	० ०२		१८५	० १४
				१८६	० १६
	एकूण . .	२३ १७		४१३	० ५३
				४१४	० ०७
				४१५	० ५४
				४०९	२ २६
डि.ओ.एल-५	१८७	१ ५०		२२८/१	१ २१
सा. क्र. २२९० मी.	१८८	० १६		२२८/२	० ८३
	१८९	० ९०			
	१९०	० २३			
	१९१	० २२		एकूण . .	११ ९३
	१९२	० २२			
	१९३	० २३	डि.ओ.एल-७	१४०	० २०
	१९४	० ३७	सा. क्र. २६७० मी.	१४१	० २०
	१९५/१	० २८		१७२	० ८१
	१९५/२	० ४८		१७३/१	० २६
	१९५/३	० ४०		१७३/२	० २०
	१९६	० ३२		१७३/३	० २६
	१९७	० ३६		४१९	२ ०५
	१९८	० २०		४१८	० १४
	१९९	० ०८		४१७	० १४
	२००	० १२			
	२०१	० ०८		एकूण . .	४ २६
	२०२	० ०८			
	२०३/१	० ४२	डि.ओ.एल-८	१४२	० १३
	४०५	० ३१	सा. क्र. २६९० मी.	१४३	० १६
	४०६	० २९		१४४	० ८२
	४०७	० १३		१५४	० ४०
	४०८	१ ००		१५५	० ४१
				१६६	० ०७
	एकूण . .	८ ३८		१६५	० १७
				१३९/१	० ८९
				१६७	० ०७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६८	० ०८		९	० १२
	१६४	० १३		१०	० ०७
	१६३	० १४		११	० ३९
	१६२	० १३		१२१/१	१ ००
	१५९	० ३२		१२५/१	० ०२
	१६०	० ३२			
	१६१	० ५९		एकूण . .	७ ७५
	१६९	० ११			
	१७०	० ११	डि.ओ.एल-११	११४/१	० १५
	१७१	० १२	सा. क्र. ३४५० मी.	११७	० ५७
	४२०/१	१ ९१		११८	० ६४
	४२१	० ४२		११९	० ८०
	४२२	० ५३		४३५	० ३८
	४२३	१ ११		४३६	१ १९
				१/१	० ५६
	एकूण . .	९ १४		२	० ९३
डि.ओ.एल-९	१२४/१	० ८५		३	० १८
सा. क्र. २८५० मी.	१२५/१	० २०		४	१ १९
	१२५/३	० ०८		५	१ १९
	१२५/४	१ ०९		६	० ४४
	१५१/१	० १२		१५	२ ७२
	१५२/१	० १४		१६	० १६
	१४७/१/१	० २०		१७	० २६
	१४७/१/२	० ४४		१८	० ५६
	१५३	० ४३		१९	० ५५
	१५६/१	० ४५		१२	० २९
	१५६/२	० ४०		१३	० २७
	१५७	० २९		१४	० ३२
	१५८	० २९		४४०	० १८
	१४५/१	० ८१		४४१	० १८
	१३८/१	० १२		१२०/१	० ०१
	१४९/१	० ०२		१०९/१/अ	० २५
	एकूण . .	५ ९३		एकूण . .	१३ ९७
डि.ओ.एल-१०	१२२	० ३९		३०४/१	० १७
सा. क्र. ३२५० मी.	१२३	१ २२		३०५/१	० ५९
	४३३/१	१ ९५		३०६/१	० ६१
	४३३/३	१ ९६		३०७	० ८८
	७	० २६		३६१/१	० ६८
	८	० ३७		३६०/१	० १४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४४	० १६		माथाडी	
	३४५	० १६	ओ एल-१	७२/१	१ २२
	३४६	० १६	सा. क्र. ५५० मी.	७३	० १२
	३४७	० १६		७४	० ०२
	३४८	० १२			
	३४९	० १२		एकूण . .	१ ३६
	३५०	० १२			
	३५१/१	० ०१		पालगाव	
	३५२/१	० ४७	ओ आर-२	२९७/१/अ	० ४२
	३५३/१	० २०	सा. क्र. १८० मी.	२९७/१/ब	० ४२
	३५३/२	० ३४		२९८/२	० ५३
	३५४/१	० ५४		२९९	० ७५
	३५५/१/१	० ३३		एकूण . .	२ १२
	३५५/२	० २०			
	३५६	० ६२		माथाडी	
	३५७/१	० ७१	ओ एल-२	२	० ८०
	३५८/१	० ५२	सा. क्र. ७५० मी.	४	० ३८
	३७४	० ०२		५	२ ५४
	३६३/१	० ०२		एकूण . .	३ ७२
	एकूण . .	८ ०५			
				पालगाव	
	१३४	० ९२	ओ आर-३	२९५/१	० ०६
	२३२	० ८०	सा. क्र. ३०० मी.	२९४/१	० १०
	२३१	० ६३		२९२	० ३०
	२३०	० ७०		२८९	० २४
	२३३	० ६०		२९३/१	० ३३
	२३४	० ३२		२८८/१	० १५
	२३५	० ३७		२९६/१	० ०३
	२२९	१ ३३		एकूण . .	१ २१
	एकूण . .	५ ६७		माथाडी	
			ओ एल-३	६१	७ ००
			सा. क्र. ८६५ मी.	६५	१ ००
माथाड लघुकालवा क्र. १				६४	२ ०९
ओ आर-१	३०१/१	० ४६			
सा. क्र. ६० मी.	३०२/१	० ४८		एकूण . .	१० ०९
	३०३/१	० २२			
	३००/१	१ ३५		पालगाव	
	एकूण . .	२ ५१	ओ आर-४	२९१	० ४०
			सा. क्र. ४४० मी.	२९०	० ३४
				३०९/१	० ४०



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३०९/२	० ८१	ओ एल-१	२३६	० ३३
	३१०	० ९६	सा. क्र. ८४० मी.	२३७	० ४२
	३११	१ २८		२३८	० ३६
	२८७/१	० ०८		२३९	० ४५
	२८८/१	० २०		२४०	० ६६
				२४१/१	१ ५५
	एकूण . .	४ ४७		२४१/२	१ ५६
				२४१/३/अ/१	० ७६
	माथाडी			२४१/३/अ/२	० ६०
ओ आर-५	७२/२	१ १९		२७९	० ६८
सा. क्र. ६०० मी.	७३	२ ००			
	६९	० ८०		एकूण . .	७ ३७
	७०	१ २०			
	७१	१ १८	ओ आर-२	२८१/१	० ४४
	७४	० ८०	सा. क्र. ३६० मी.	२८१/२	० ५६
				२८१/३	० ५०
	एकूण . .	७ १७		२८२	० ४०
				२८३	१ ५२
ओ आर-६	६६/१	१ ७०			
सा. क्र. ७५० मी.	६६/२	१ ७०		एकूण . .	३ ४२
	६८	९ ९१			
	६५	१ ३६		माथाडी	
			ओ आर-२	८	० ३७
	एकूण . .	१४ ६७	सा. क्र. ३६० मी.	५२/१	१ २०
				५२/२	१ ५२
	पालगाव			५२/३	१ २५
माथाड लघुकालवा क्र. २				५२/४	१ २०
ओ आर-१	२१६	० ७२			
सा. क्र. १४० मी.	२१५	० २९		एकूण . .	५ ५४
	२८५	० २४			
	२८६	० ५०		एकूण . .	८ ९६
	२१७	० २४			
	२१८	० २४		पालगाव	
	२१९	० २४	ओ एल-२	२४२	१ १९
	२१०	० २४	सा. क्र. ९०० मी.	२४३	१ १८
	२११	० ७६		२४४/२	० ९१
	२१२	० २६		२४४/१	० ९१
	२१३	० ३०		२४५	० ४०
	२१४	० ४०		२४६/१	१ ३९
	२८४	५ ७५		२४६/२	१ ३९
				२४६/३	० २१
	एकूण . .	१० १८		२४६/४	० २१
				२४७	० ४०
				२४८/१	० २२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४८/२	० २२		५०/२	० ६४
	२४९	० ३४		५०/३	१ ३३
	२५०	० ३७		४९	१ ९८
	२५१	० ३०		४८/१	२ ०४
	२५२	१ १३		४८/२	१ ००
	२५३/१	१ ०१		४८/३	१ ००
	२५३/२	० ४०			
	२५४	१ २२		एकूण . .	२४ ०६
	२५५	० ३५			
	२५६/१	० ३८		एकूण . .	२४ ७४
	२५६/२	० ३८			
	२६६	० ४०		पालगाव	
	२६७	० ३६	ओ एल-३	२५९	० ३६
	२६८	० ५८	सा. क्र. ९४५ मी.	२६१	० ३६
	२६९	१ ४३		२६२	० ३५
	२७४	१ ७०		२६४	० ३५
	२७५	० ०८		२६३	० ४५
				२६५	० ३०
	एकूण . .	१९ ०६		२७०	० ६०
				२७१	१ १४
	भिलेवाडा			२७२	१ ०५
ओ एल-२	३६४	१ ५१		२७३/१	० २०
सा. क्र. ९०० मी.	३६५	० ८९		२७३/२	० १५
	३४७	० १६		२६०	० ०६
	३६३/१	१ ४२		२५७	१ ७४
				२५८	० ३७
	एकूण . .	३ ९८		एकूण . .	७ ४८
	एकूण . .	२३ ०४		माथाडी	
	पालगाव		ओ एल-३	३१	० ३०
ओ आर-३	२८०	० ६८	सा. क्र. ९४५ मी.	२९	० ३४
सा. क्र. ५४५ मी.				३०	० २८
				२२	० ०५
	एकूण . .	० ६८		२३	० ०२
				२८	० ०४
	माथाडी				
ओ आर-३	९/१	१ २१		एकूण . .	१ ०३
सा. क्र. ५४५ मी.	९/२	१ २१			
	९/३	१ ५४		एकूण . .	८ ५१
	१०	० ०७			
	११	० ३९	ओ आर-४	१३/१	० ३०
	१२	० ९५	सा. क्र. ७८० मी.	१३/२	० ८०
	५०/१	१० ७०			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३/३	० ४०		माथाडी	
	१३/४	० ४०	ओ आर-५	२०	२ ९९
	१४/१	० ७२	सा. क्र. ८४० मी.		
	१४/२	० ७२			
	१५/१	० ७५		एकूण . .	२ ९९
	१५/२	० ७५			
	४७/१	२ ००		एकूण . .	३ ६२
	४७/२	१ २१			
	४७/३	० ४९		भिलेवाडा	
			ओ एल-५	३२८	० ४७
			सा. क्र. १४४० मी.	३२७/१	१ ८७
	एकूण . .	८ ५४		३२७/२	० ४०
				३२७/३	० ४४
	पालगाव			३२६	० ३४
	२७६	० ६४		३२५	० ३२
				३२४	० ४९
				३३९	० ८६
	एकूण . .	० ६४		३४०	० ६९
				३४१	० ६२
	एकूण . .	९ १८		३४२/१	० २३
				एकूण . .	६ ७३
	भिलेवाडा			माथाडी	
ओ एल-४	३४४	१ ७७	ओ एल-५	३३	० ४८
सा. क्र. ११०० मी.	३४३	१ २७	सा. क्र. १४४० मी.	३४	० ५८
				३५	० ३८
	एकूण . .	३ ०४		३६	० ०२
				एकूण . .	१ ४६
	माथाडी				
ओ एल-४	३२	१ ६८		एकूण . .	८ १९
सा. क्र. ११०० मी.					
	एकूण . .	१ ६८	ओ आर-६	२६	० ४८
			सा. क्र. ९४५ मी.	२५	० २०
	एकूण . .	४ ७२		२४	० ३१
				२३	० ५२
	पालगाव			२९	० ३०
ओ आर-५	२७५	० ५०		३०	० २०
सा. क्र. ८४० मी.	२७४	० १३		२२	० ५५
				२३	० ५०
	एकूण . .	० ६३		२८	० २२
				एकूण . .	३ २८

अनुसूची-चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३) हे. आर	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	लागवडीयोग्य क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
ओआर-६ सा. क्र. ९४५ मी.	पालगाव				भिलेवाडा वितरीका	
	२७३/२	० १५				
	एकूण . .	० १५	१	डि. ओ. एल-२	सा. क्र. १४६० मी.	८ ३७
			२	डि. ओ. आर-१	सा. क्र. १७५० मी.	१६ ०८
			३	डि. ओ. एल-३	सा. क्र. १७६० मी.	१० ५८
	एकूण . .	३ ४३	४	डि. ओ. आर-२	सा. क्र. २६९० मी.	१० १३
			५	ओ एल-४	सा. क्र. २१९० मी.	१० ३१
	भिलेवाडा		६	डि. ओ. आर-३	सा. क्र. ३४५० मी.	२३ १७
	३१५/१	२ २३	७	डि. ओ. एल-५	सा. क्र. २२९० मी.	८ ३८
	३१५/२	० ४०	८	डि. ओ. एल-६	सा. क्र. २४२५ मी.	११ ९३
ओएल-६ सा. क्र. १९५० मी.	३१६	२ १७	९	डि. ओ. एल-७	सा. क्र. २६७० मी.	४ २६
	३१७	० १२	१०	डि. ओ. एल-८	सा. क्र. २६९० मी.	९ १४
	३१८	१ ९१	११	डि. ओ. एल-९	सा. क्र. २८५० मी.	५ ९३
	३२०	२ ०९	१२	डि. ओ. एल-१०	सा. क्र. ३२५० मी.	७ ७५
	३२१	० ०८	१३	डि. ओ. एल-११	सा. क्र. ३४५० मी.	१३ ९७
	३२२	२ ७७	१४	Lift By Engine		५ ६७
	३१९	३ ०९		Bhilewada		
	एकूण . .	१४ ८६	१५	Distributory		
				Lift by Pump		८ ०५
				Bhilewada		
ओआर-७ सा. क्र. ११६५ मी.	माथाडी			Distributory		
	३७/१	० ३६				
	३७/२	० ३५			एकूण . .	१५३ ७२
	३७/३	० ३५				
	३७/४	० ३५			माथाडी लघुकालवा क्र. १	
	३७/५	० ३५	१६	ओ आर-१	सा. क्र. ६० मी.	२ ५१
	३७/६	० ३५	१७	ओ एल-१	सा. क्र. ५५० मी.	१ ३६
	३७/७	० ३८	१८	ओ आर-२	सा. क्र. १८० मी.	२ १२
	३८	० ८१	१९	ओ एल-२	सा. क्र. ७५० मी.	३ ७२
	३९	३ ९१	२०	ओ आर-३	सा. क्र. ३०० मी.	१ २१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४१	० ४८	२१	ओ एल-३	सा. क्र. ८६५ मी.	१० ०९
	४१/१	० ४०	२२	ओ आर-४	सा. क्र. ४४० मी.	४ ४७
	४२	१ १२	२३	ओ आर-५	सा. क्र. ६०० मी.	७ १७
	४३	१ १२	२४	ओ आर-६	सा. क्र. ७५० मी.	१४ ६७
	३६	० ३५				
	३५	० २०			एकूण . .	४७ ३२
	३१	० ६२				
	एकूण . .	११ ५०			माथाडी लघुकालवा क्र. २	
			२५	ओ आर-१	सा. क्र. १४० मी.	१० १८
			२६	ओ एल-१	सा. क्र. ८४० मी.	७ ३७
			२७	ओ आर-२	सा. क्र. ३६० मी.	८ ९६

**विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू**

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
२८	ओ एल-२	सा. क्र. ९०० मी.	२३ ०४
२९	ओ आर-३	सा. क्र. ५४५ मी.	२४ ७४
३०	ओ एल-३	सा. क्र. ९४५ मी.	८ ५१
३१	ओ आर-४	सा. क्र. ७८० मी.	९ १८
३२	ओ एल-४	सा. क्र. ११०० मी.	४ ७२
३३	ओ आर-५	सा. क्र. ८४० मी.	३ ६२
३४	ओ एल-५	सा. क्र. १४४० मी.	८ १९
३५	ओ आर-६	सा. क्र. ९४५ मी.	३ ४३
३६	ओ एल-६	सा. क्र. १९५० मी.	१४ ८६
३७	ओ आर-७	सा. क्र. ११६५ मी.	११ ५०
एकूण . .			१३८ ३०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३३९ ३४

**गावनिहाय गोषवारा**

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	पालगाव	२१३ ६४
२	माथाडी	९७ ०९
३	भिलेवाडा	२८ ६१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३३९ ३४

**देवानंद कचरू मानवटकर,**

भंडारा : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक २४ जुलै २०१९. भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९८.

**BY EXECUTIVE ENGINEER**

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 1795-TB-Noti-3-Tekepar-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basic and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kachru Manwatkar, Executive Engineer, ना.-एक-८ (१६१५).

Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram-Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kachru Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Tekepar Lift Irrigation Project

**Name of WUAs :** Shri Sai Water User Association, Palgaon

CCA Area of WUA : 339.34 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C.C.A. (3) H. A.
Palgaon		
Bhilewada Distributory	308/1/1	1 32
D. OR-1	308/1/2	0 40
R. D. 1750 M.	308/2	0 42
	308/3	0 41
	338	0 23
	339	1 08
	336	0 40
	337	0 40
	341	0 40
	342	0 75
	340	1 33
	325	0 34
	335	1 41
	334/1	0 46
	334/2	0 34
	324	0 88
	326	0 88
	327	0 60
	328	0 40
	329	0 40
	330	0 22
	331	0 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	332	1 38		374	1 70
	333	1 38		392	1 00
	Total . .	16 08		Total . .	10 58
D. OL-2	391	1 35	D. OL-4	363/1	1 40
R. D. 1460 M.	390	1 22	R. D. 2190 M.	364	1 51
	389	0 96		365	0 89
	388	0 35		366	1 42
	387	0 70		367	1 08
	375	0 13		368	0 72
	376	0 44		369	0 73
	378	0 23		401	0 81
	379	0 47		402	0 30
	380	0 24		403	0 30
	377	0 28		404	0 30
	381	0 45		396	0 85
	382	0 33		Total . .	10 31
	383	0 19			
	384	0 19	D. OR-3	81	0 57
	385	0 84	R. D. 3450 M.	82	0 03
	Total . .	8 37		83/2	0 36
				83/3	0 36
D. OR-2	126	0 14		83/4	0 36
R. D. 2690 M.	127	0 12		83/5	0 36
	128	0 20		83/6	0 37
	129	0 16		83/A	0 59
	130	0 16		84	0 20
	132/1	0 25		85	0 14
	132/2	0 25		86	0 13
	132/3	0 25		87	0 23
	132/4/1	0 20		88	0 22
	132/5	0 38		89	0 11
	132/6	0 38		90	0 14
	132/7	0 37		91/1	0 80
	132/8	0 37		91/2	0 41
	135/1	2 00		91/3	0 42
	135/2	4 09		92/1	0 41
	149/1	0 07		92/2	0 40
	150/1	0 11		93	0 81
	146/1	0 14		94	1 00
	137/1	0 42		95	1 01
	138/3	0 05		99	0 42
	125/1	0 02		100	0 42
	Total . .	10 13		98/1	1 74
				98/3	0 02
D. OL-3	362	1 64		101	0 40
R. D. 1760 M.	370	0 69		102	0 40
	371/1/A	1 65		103/1	0 48
	371/1/B	2 44		103/2	0 48
	372	0 70		104	0 96
	373	0 76		105/2	0 55
				106	0 35
				107	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	108/1	0 22		185	0 14
	108/2	0 23		186	0 16
	109/1/A	2 00		413	0 53
	109/2/A	0 18		414	0 07
	109/3	1 21		415	0 54
	110	0 12		409	2 26
	111	0 38		228/1	1 21
	112	0 19		228/2	0 83
	113/1/A	0 02			
	113/2	0 40		Total . .	11 93
	115/1	0 09			
	116/1	0 64	D. OL-7	140	0 20
	131	1 26	R. D. 2670 M.	141	0 20
	121/1	0 22		172	0 81
	120/1	0 02		173/1	0 26
				173/2	0 20
	Total . .	23 17		173/3	0 26
D. OL-5	187	1 50		419	2 05
R. D. 2290 M.	188	0 16		418	0 14
	189	0 90		417	0 14
	190	0 23			
	191	0 22		Total . .	4 26
	192	0 22	D. OL-8	142	0 13
	193	0 23	R. D. 2690 M.	143	0 16
	194	0 37		144	0 82
	195/1	0 28		154	0 40
	195/2	0 48		155	0 41
	195/3	0 40		166	0 07
	196	0 32		165	0 17
	197	0 36		139/1	0 89
	198	0 20		167	0 07
	199	0 08		168	0 08
	200	0 12		164	0 13
	201	0 08		163	0 14
	202	0 08		162	0 13
	203/1	0 42		159	0 32
	405	0 31		160	0 32
	406	0 29		161	0 59
	407	0 13		169	0 00
	408	1 00		170	0 11
				171	0 12
	Total . .	8 38		420/1	1 91
D. OL-6	174	0 71		421	0 42
R. D. 2425 M.	175	0 89		422	0 53
	176	0 65		423	1 11
	177	0 61			
	178	1 21		Total . .	9 14
	179	0 30	D. OL-9	124/1	0 85
	180	0 24	R. D. 2850 M.	125/1	0 20
	181	0 18		125/3	0 08
	182	0 91		125/4	1 09
	183	0 37		151/1	0 12
	184	0 12		152/1	0 14

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	147/1/1	0 20	Lift by Pump	304/1	0 17
	147/1/2	0 44	Bhilewada	305/1	0 59
	153	0 43	Distributory	306/1	0 61
	156/1	0 45		307	0 88
	156/2	0 40		361/1	0 68
	157	0 29		360/1	0 14
	158	0 29		344	0 16
	145/1	0 81		345	0 16
	138/1	0 12		346	0 16
	149/1	0 02		347	0 16
				348	0 12
	Total . .	5 93		349	0 12
				350	0 12
D. OL-10	122	0 39		351/1	0 01
R. D. 3250 M.	123	1 22		352/1	0 47
	433/1	1 95		353/1	0 20
	433/3	1 96		353/2	0 34
	7	0 26		354/1	0 54
	8	0 37		355/1/1	0 33
	9	0 12		355/2	0 20
	10	0 07		356	0 62
	11	0 39		357/1	0 71
	121/1	1 00		358/1	0 52
	125/1	0 02		374	0 02
				363/1	0 02
	Total . .	7 75		Total . .	8 05
D. OL-11	114/1	0 15			
R. D. 3450 M.	117	0 57	Lift by Engine	134	0 92
	118	0 64	Bhilewada	232	0 80
	119	0 80	Distributory	231	0 63
	435	0 38		230	0 70
	436	1 19		233	0 60
	1/1	0 56		234	0 32
	2	0 93		235	0 37
	3	0 18		229	1 33
	4	1 19			
	5	1 19		Total . .	5 67
	6	0 44			
	15	2 72	Mathadi Minor No. 1		
	16	0 16	OR-1	301/1	0 46
	17	0 26	R. D. 60 M.	302/1	0 48
	18	0 56		303/1	0 22
	19	0 55		300/1	1 35
	12	0 29			
	13	0 27		Total . .	2 51
	14	0 32			
	440	0 18	Mathadi		
	441	0 18	OL-1	72/1	1 22
	120/1	0 01	R. D. 550 M.	73	0 12
	109/1/A	0 25		74	0 02
	Total . .	13 97		Total . .	1 36



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-2 R. D. 180 M.	Palgaon		OR-6 R. D. 750 M.	66/1	1 70
	297/1/A	0 42		66/2	1 70
	297/1/B	0 42		68	9 91
	298/2	0 53		65	1 36
	299	0 75		Total . .	14 67
	Total . .	2 12			
OL-2 R. D. 750 M.	Mathadi		OR-1 R. D. 140 M.	Mathadi Minor No. 2	
	2	0 80		216	0 72
	4	0 38		215	0 29
	5	2 54		285	0 24
	Total . .	3 72		286	0 50
OR-2 R. D. 300 M.	Palgaon			217	0 24
	295/1	0 06		218	0 24
	294/1	0 10		219	0 24
	292	0 30		210	0 24
	289	0 24		211	0 76
	293/1	0 33		212	0 26
	288/1	0 15		213	0 30
	296/1	0 03		214	0 40
	Total . .	1 21		284	5 75
OL-3 R. D. 865 M.	Mathadi			Total . .	10 18
	61	7 00	OL-1 R. D. 840 M.	236	0 33
	65	1 00		237	0 42
	64	2 09		238	0 36
	Total . .	10 09		239	0 45
OR-4 R. D. 440 M.	Palgaon			240	0 66
	291	0 40		241/1	1 55
	290	0 34		241/2	1 56
	309/1	0 40		241/3/A/1	0 76
	309/2	0 81		241/3/A/2	0 60
	310	0 96		279	0 68
	311	1 28		Total . .	7 37
	287/1	0 08	OR-2 R. D. 360 M.	281/1	0 44
OR-5 R. D. 600 M.	288/1	0 20		281/2	0 56
	Mathadi			281/3	0 50
	72/2	1 19		282	0 40
	73	2 00		283	1 52
OR-6 R. D. 360 M.	69	0 80	OR-2 R. D. 360 M.	Total . .	3 42
	70	1 20		Mathadi	
	71	1 18		8	0 37
	74	0 80		52/1	1 20
	Total . .	7 17		52/2	1 52
				52/3	1 25
				52/4	1 20
				Total . .	5 54
				Total . .	8 96

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-2 R. D. 900 M.	Palgaon			50/1	10 70
	242	1 19		50/2	0 64
	243	1 18		50/3	1 33
	244/2	0 91		49	1 98
	244/1	0 91		48/1	2 04
	245	0 40		48/2	1 00
	246/1	1 39		48/3	1 00
	246/2	1 39			
	246/3	0 21		Total . .	24 06
	246/4	0 21			
	247	0 40		Total . .	24 74
	248/1	0 22			
	248/2	0 22		Palgaon	
	249	0 34	OL-3	259	0 36
	250	0 37	R. D. 945 M.	261	0 36
	251	0 30		262	0 35
	252	1 13		264	0 35
	253/1	1 01		263	0 45
	253/2	0 40		265	0 30
	254	1 22		270	0 60
	255	0 35		271	1 14
	256/1	0 38		272	1 05
	256/2	0 38		273/1	0 20
	266	0 40		273/2	0 15
	267	0 36		260	0 06
	268	0 58		257	1 74
269	1 43		258	0 37	
274	1 70				
275	0 08		Total . .	7 48	
	Total . .	19 06		Mathadi	
OL-2 R. D. 900 M.	Bhilewada		OL-3	31	0 30
	364	1 51	R. D. 945 M.	29	0 34
	365	0 89		30	0 28
	347	0 16		22	0 05
	363/1	1 42		23	0 02
				28	0 04
	Total . .	3 98		Total . .	1 03
	Total . .	23 04		Total . .	8 51
OR-3 R. D. 545 M.	Palgaon		OR-4	13/1	0 30
	280	0 68	R. D. 780 M.	13/2	0 80
				13/3	0 40
	Total . .	0 68		13/4	0 40
				14/1	0 72
OR-3 R. D. 545 M.	Mathadi			14/2	0 72
	9/1	1 21		15/1	0 75
	9/2	1 21		15/2	0 75
	9/3	1 54		47/1	2 00
	10	0 07		47/2	1 21
	11	0 39		47/3	0 49
	12	0 95			
				Total . .	8 54

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-4 R. D. 1100 M.	Palgaon		OR-6	26	0 48
	276	0 64	R. D. 945 M.	25	0 20
				24	0 31
	Total . .	0 64		23	0 52
				29	0 30
	Total . .	9 18		30	0 20
				22	0 55
	Bhilewada			23	0 50
	344	1 77		28	0 22
	343	1 27		Total . .	3 28
	Total . .	3 04			
	Mathadi		OR-6	Palgaon	
	32	1 68	R. D. 945 M.	273/2	0 15
	Total . .	1 68		Total . .	0 15
	Total . .	4 72		Total . .	3 43
OR-5 R. D. 840 M.	Palgaon			Bhilewada	
	275	0 50	OL-6	315/1	2 23
	274	0 13	R. D. 1950 M.	315/2	0 40
	Total . .	0 63		316	2 17
				317	0 12
	Mathadi			318	1 91
	20	2 99		320	2 09
	Total . .	2 99		321	0 08
	Total . .	3 62		322	2 77
				319	3 09
	Bhilewada			Total . .	14 86
OL-5 R. D. 1440 M.	328	0 47		Mathadi	
	327/1	1 87	OR-7	37/1	0 36
	327/2	0 40	R. D. 1165 M.	37/2	0 35
	327/3	0 44		37/3	0 35
	326	0 34		37/4	0 35
	325	0 32		37/5	0 35
	324	0 49		37/6	0 35
	339	0 86		37/7	0 38
	340	0 69		38	0 81
	341	0 62		39	3 91
	342/1	0 23		41	0 48
	Total . .	6 73		41/1	0 40
	Mathadi			42	1 12
OL-5 R. D. 1440 M.	33	0 48		43	1 12
	34	0 58		36	0 35
	35	0 38		35	0 20
	36	0 02		31	0 62
	Total . .	1 46		Total . .	11 50
	Total . .	8 19		Total Area of WUA . .	339 34

OUTLETWISE ABSTRACT				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
Sr.No. (1)	Outlet (2)	R.D. (3)	Area (4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
Bhilewada Distributory				Mathadi Minor No. 2.			
1	D. OL -2	R.D. 1460 M.	8 37	25	OR-1	R.D. 140 M.	10 18
2	D. OR -1	R.D. 1750 M	16 08	26	OL-1	R.D. 840 M.	7 37
3	D. OL -3	R.D.-1760 M.	10 58	27	OR-2	R.D. 360 M.	8 96
4	D. OR -2	R.D. 2690 M.	10 13	28	OL-2	R.D. 900 M.	23 04
5	D. OL-4	R.D. 2190 M.	10 31	29	OR-3	R.D. 545 M.	24 74
6	D. OR -3	R.D. 3450 M.	23 17	30	OL-3	R.D. 945 M.	8 51
7	D. OL-5	R.D. 2290 M.	8 38	31	OR-4	R.D. 780 M.	9 18
8	D. OL-6	R.D. 2425 M.	11 93	32	OL-4	R.D. 1100 M.	4 72
9	D. OL-7	R.D. 2670 M.	4 26	33	OR-5	R.D. 840 M.	3 62
10	D. OL-8	R.D. 2690 M.	9 14	34	OL-5	R.D. 1440 M.	8 19
11	D. OL-9	R.D. 2850 M.	5 93	35	OR-6	R.D. 945 M.	3 43
12	D. OL-10	R.D.. 3250 M.	7 75	36	OL-6	R.D. 1950 M.	14 86
13	D. OL-11	R.D. 3450 M.	13 97	37	OR-7	R.D. 1165 M.	11 50
14	Lift by engine	0	5 67				-----
	Bhilewada Distributory					Total . .	138 30
15	Lift by pump	0	8 05				-----
	Bhilewada Distributory				Total Area of WUA . .		339 34
			-----				-----
	Total . .		153 72				-----
			-----				
Mathadi Minor No. 1				VILLAGE WISE ABSTRACT			
16	OR-1	R.D. 60 M.	2 51	Sr. No	Village	Area	
17	OL-1	R.D. 550 M.	1 36	(1)	(2)	(3)	
18	OR-2	R.D. 180 M.	2 12			H.A.	
19	OL-2	R.D. 750 M.	3 72	1	Palgaon	213 64	
20	OR-2	R.D. 300 M.	1 21	2	Mathadi	97 09	
21	OL-3	R.D. 865 M.	10 09	3	Bhilewada	28 61	
22	OR-4	R.D. 440 M.	4 47			-----	
23	OR-5	R.D. 600 M.	7 17		Total Area of WUA . .	339 34	
24	OR-6	R.D. 750 M.	14 67			-----	
			-----				
	Total . .		47 32				-----
			-----				

Bhandara :  
Dated the 24<sup>th</sup> July 2019.

DEVANAND KACHRU  
MANWATKAR,  
Executive Engineer,  
Bhandara Irrigation Division,  
Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-			हे. आर
अधिसूचना-३		२९६/२	१ ००
क्रमांक १७९५-तांशा-अधि-३-टेकेपार-२०१९.—		२९६/३	० २०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये		२९६/४	१ ०१
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु		२९६/५	१ ३७
मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील		२९६/६	१ ००
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून		२९६/७	१ ००
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे		२९६/८	१ ०१
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे		३१४	० ३५
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित		३१६	० ३५
तपशिलासह व संस्थांच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशिलवार		३१७	० ४५
प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय पाटबंधारे शाखा,		३२०/१	० ३३
उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी		३२०/२	० १५
करीता ठेवण्यात आलेले आहे;		३१८/१	० ३३
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा		३१८/२	० १५
पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील		३१९	० ४०
कलम -७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण		३४०	० ३७
वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार		३५५	० ६१
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत		३५३	० ०५
सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील		३४३	० २१
सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		३४२	० १५
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना		३४१	० १३
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांचे आत राज्य		३३९	० १०
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे		३२२	० ३३
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		३२३/१	० २०
अनुसूची		३२३/२	० १४
प्रकल्पाचे नांव :- टेकेपार उपसा सिंचन योजना		३२४	० १२
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- जय किसान पाणी वापर		३२५	० ६६
संस्था, बासोरा		३४६	० ४१
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ३४४ १९ हे. आर		३४५	० ६२
कालव्याचे नाव गट क्र. शेती योग्य क्षेत्र		३४४	० २२
(१) (२) (३)		३३५	० ४३
हे. आर		३३६	० २४
बासोरा		३३७	० २५
मुख्य कालवा २६१ ० ०५		३२६	१ २५
डी.ओ.एल ३७३ ० २६		३३३	० २१
सा.क्र. मी. २६५/१ ० ४४		३२७	० २७
२६५/२ १ ४४			
एकूण . . २ १९			
डी.ओ.आर ३०२/१ ० ३६		एकूण . . १६ ७९	
सा.क्र. मी. ३०२/२ ० ३६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	गराडा बुर्ज.			२३२/६	० ९८
डी.ओ.आर	४५१	० २२		२३२/७	० १३
सा.क्र. मी.	४५९/१	० ४०		२३२/८	१ ००
	४५९/२	० ३४		२३३	५ ४०
	४५३	० ७९		२३४	० ०२
	४५२	० ४०		२३५	० ०९
	४५८/१	० ०१		२३६	० ०२
	४५८/२	० ५९		२३७	० ०२
	४५७	० ३०		२३८	० ०४
	४५४	० १६		२४६/१	० ६२
	४५६	० ५२		२४६/२	० २०
				२४६/२/अ	० १०
	एकूण . .	३ ७३		२५१/१	० ३०
				२५१/२	० ४३
	एकूण . .	२० ५२		२५१/३	० ४३
				२५१/४	० ४३
गराडा बुर्ज लघुकालवा	२५३	० ७४		२५४	१ ४६
क्र. १	२६३	१ ९८		३०३	० ४०
ओ.आर १	२५८	० ३१		३०४	० ३०
सा.क्र. मी.	२५७	१ २०		३०५	० ४९
	२५६	१ २१		३०६	० १८
	२५९	१ १०		३०७	० ११
	२१८/१	० ८०		३०८	० २२
	२१८/२	० ७४		३०९	० ६२
	२१८/३	० २४		३११	० ४०
	२१८/४	० ८०		२३०/३	० २२
	२१७	० ५६		२४४/२	० ४०
	३७५	० ५७		२४७	० १३
	२१५	० ४९		२४७/२	० ०८
	२१६	० ६६		२४८	० १९
	२६०	० २१		२५०/१	० ८९
	२३०/२	० ७५		२५०/२	० ९८
	२६१	० ०३		२५२	० ७२
				२२४/१/१	० ३९
	एकूण . .	१२ ३९		२२४/१/अ	० ३९
				२२४/१/ब	० ३८
				२४१	० ०३
ओ. एल.-१	२३१	० ७०		२२६	० २०
सा.क्र. मी.	२३२/२	० २०		२२५	० २०
	२३२/३	१ ६२			
	२३२/४	० ४०		एकूण . .	२३ १२
	२३२/५	० ६१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर.-२	२३०/१	० ६१		९६	० ४४
सा.क्र. मी.	२२६	० २०		९७	० १३
	२२५	० २०		९८	० १३
	२२७	० २७		९९/१	० २५
	२२९	० ९०		९९/२	० २५
	२२८	० २८		९९/३	० २४
	२२१/१	० २७		१००/१	० ३४
	२२१/२	० २७		१०१	० ४१
	२२२	० ४६		३५०	० ४०
	२२३/१	१ १०		३५१	० ५१
	२२३/२	० ४०		३५२	० ५१
	२२३/३	० ४०		३५४	० १२
	२२०/१	० २१		३५६	० ३९
	२२०/२	० २२		३५७	० ४९
	२१९	० ४८		३५८	० ५३
	२१४/१	० २०		३५९	० ५१
	२१४/२	० ३१		३६०	० ३४
	२१३/१	० ५१		३६१	० १७
	२१३/१/अ	० ३०		३६२	० १५
	२१३/२	० ४०		३६३	० १६
	२०९	० ७८		३६४	० ५४
	२२४/२	० २०		३६५	० ०८
	२२४/३	० २०		३६६	० ०६
				३६७	० १३
	एकूण . .	९ १७		३७२	० ०२
				३७१	० ०४
ओ. एल.-२	१	० ०८		३७०	० ०४
सा.क्र. मी.	२	० ०४		३६९	० ०५
	३	० ०५		३६८	० ०५
	४	० ८२		२४३	० ०९
	५	० २९		२४२	० ०७
	६	० ४३		१०२	० ०४
	८	० ५३			
	१०	० ४०		एकूण . .	१२ ३०
	९१/१	० ९१			
	९१/२	० ९१	ओ. आर. ३	२०८/१	० २०
	९२	० ०७	सा.क्र. मी.	२०८/२	० २०
	९३	० ०३		२०८/३	० ४०
	९४	० ०३		२०७	० ३०
	९५	० ०३		२०६	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०५/१	० २०		३३४	० ४५
	२०५/२	० २८		३३१	० १२
	२०४	० २३		३३०	० ३०
	२०३	० १७		३२९	० १२
	२१०	० ११		८५/३	० २३
	२०२/२	० ५८		८६/३	० ३०
	२०२/२/१	० ५९		१३	० १४
	२०२/२/इ	० ४०		३२८	० ३१
	२०२/२/क	० ४०		३३२	० ०६
	२०२/२/ड	० २०		एकूण . .	१० ५७
	२०२/२/ब	० ५८			
	२३२/१	० १८		गराडा बुर्ज.	
	२३२/१०	० २०	ओ. एल. ३	४४९	० ७४
	२३२/११	० २०	सा.क्र. मी.	४५०	० ७३
	२३२/१२	० २०			
	२३२/१३	० २०		एकूण . .	१ ४७
	एकूण	६ १२		एकूण . .	१२ ०४
				बासोरा	
ओ. एल.-३	१०६	० ०५	ओ. आर- ४	११४	१ ८८
सा.क्र. मी.	८९	० ३६	सा.क्र. मी.	११५	० ४४
	९०	० ४२		११६	० ५७
	७	० ३८		११७	० ७४
	९	० २०		११८	० ५७
	११	० ४३		११९	० २८
	१२	० २०		१२०/१	० ९३
	१४	० ७८		१२०/२	० ४०
	१५	० ७८		२००	० ६४
	१६/१	० ३१		१९९	० ४३
	१६/२	० ४०		३७६	० ४३
	१७	० ७६		१९७	० ७२
	१८	१ २८		१९५	० १२
	१९	० ०५		१९६	० ७२
	२०	० ०५		१९४	० ४०
	२१	० ३०		१९३	० १६
	२२	० २०		१९०	० २४
	२३	० २१		१८९	० ३३
	३४८	० ४०		१८८	० ०७
	३४९	० ६१		१००/२	० २८
	३४७	० ३७		एकूण . .	१० ३५



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल.-४	१०७	० ३६		बासोरा	
सा.क्र. मी.	८८	१ ५१	ओ. आर. ५	१०२	० ३०
	२९	१ १४	सा.क्र. मी.	१०३	० ४०
	२८	० ३२		१०४	० ०६
	२५	० २०		१०५	० ५५
	८६/२	० ३१		११३	२ ८८
	८५/२	० ८०		१२१/१	० ४०
	२४	० ३५		१२१/१/अ	० ४०
				१२१/२	० ४०
	एकूण . .	४ ९९		१२१/३	० ३७
				१२३	० ७०
	गराडा बुर्ज.			१२२	० ४७
	४४०	० ९६		१९८	० ७६
	४४१	० १८		१४९	१ ०६
	४४४	० १७		१४८	१ ०५
	४४७	० ३०		१५०	१ २०
	४४६	० २३		१५१	० ७०
	४४५	० १३		१५४	० ६५
	४६७	० ६७		१५२	० ४३
	४४८	० १८		१५३	० ४०
	४७०	० ०७		१८७	० ६७
	४६९	० ०५		१८६	० २०
	४६८	० ४०		१८५	० ३७
	४६६/१	१ २१		१७९	० ४०
	४६६/२	० ८६		१८४	० ४१
	४६३	० ५१		१८३	० ७०
	४६१	० ३२		१८०	० ४०
	४६०	० ८६		१८१	० ९०
	४६२	० २०			
	४६४	० ५७		एकूण . .	१७ २३
	४७८	० ४२			
	४६५	० ०८			
	४७७	० ४६	ओ. एल.-५	१०९	० १८
	४७२	० ९५	सा.क्र. मी.	१०८	० ३५
	४७३	० ०३		८५/१	० ७०
	४७५	० ४६		८६/१	० २०
				८७	० २०
	एकूण . .	१० २७		३२	० ३२
				३१	० ६५
	एकूण . .	१५ २६		३०/१	० ३२
				३०/२	० ३३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७	० ३३		बासोरा	
	२६	० १५	ओ. आर. ७	८०	० १२
	८१	० १०	सा.क्र. मी.	१२५/१	० २६
	८२	० ०५		१२५/२	० २६
				१२६	० ३६
	एकूण . .	३ ८८		७५/१	० ७६
				१३१	० ०६
ओ. आर. ६	११२	० ३०		१२९	० ०५
सा.क्र. मी.	१११	० ०८		१२७	० ०६
	११०	१ २७		१२८	० ०५
	१२४/१	२ ०७		१३०	० १५
	१४७	० ३०		१४५/१	० २२
	१४७/१	० २२		१४५/२	० २२
	१५६	० २०		१४६	० ४५
	१५५	० ५५		१४४/१	० २०
	१७८/१	० ७५		१४४/२	० ८३
	१७८/२	० ४०		१५७	० २५
	१७७	० ७०		१५८	० ४०
	१७४	० ७९		१५९	० ४०
	१७३	१ २३		१६०	० ४०
				१७०/१	० ५६
	एकूण . .	८ ८६		१७०/२	० ४०
				१७१	० ७७
ओ. एल. ६	१३४	० ५५		३७४	० २०
सा.क्र. मी.	१३३	० ५०		१७२/१	१ ४२
	१४०	० ४०		१७२/१/अ	० २०
	१४१	० ०४		१७२/२/ब	० ७०
				१७२/३/३	० ५१
	एकूण . .	१ ४९		१२४/२	० ७७
				७७	० ०४
	गराडा बुर्ज.			७६	० ०६
ओ. एल. ६	३८२	१ ००			
सा.क्र. मी.	३८३	० ५८		एकूण . .	११ १३
	३८४	० ५५			
	३८५	० ५८		गराडा बुर्ज.	
	३८६	० ५९		ओ. एल. ७	३५७
				सा.क्र. मी.	३५८
	एकूण . .	३ ३०			३५९
					३६०
	एकूण . .	४ ७९			० ३५
					३६१/१
					० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३६१/२	० ६८		३४२	० २२
	३६२	० ४२		३४३	० १२
	३६३	० २४		३४४	० १८
	३६४	१ २८			
				एकूण . .	११ ००
	एकूण . .	५ ७२			
	बासोरा			बासोरा	
ओ. आर. ८	१३६	० १०	ओ. आर. ९	१४१	० ६०
सा.क्र. मी.	१३७	० १०	सा.क्र. मी.	१४२	१ ५०
	१३८	० २५		१६२	१ ५०
	१३९	० १९		१६४	० ४८
	१४०	० १६		१६५	० ५१
	१४३	१ ९०		१६३	० ४९
	१६१	१ ५०		१६६	० ८६
	१६९	० ५०			
	१६८	० ४८		एकूण . .	५ ९४
	१६७	० ८१			
				मानेगाव	
	एकूण . .	५ ९९	ओ. आर. ९	६००/१	१ ८४
			सा.क्र. मी.	६००/२	० ४०
				६००/३	० ४०
				एकूण . .	२ ६४
	गराडा बुर्ज.				
ओ. एल. ८	३६८/१	० २८		एकूण . .	८ ५८
सा.क्र. मी.	३६८/२	० ८३			
	३६९/१	१ ४२			
	३६९/२	१ ३६		गराडा बुर्ज.	
	३६५	० ८४	ओ. आर. १०	३८१	२ ६४
	३६६	१ ०६	सा.क्र. मी.	३८०/१	० ९१
	३६७	० ७२		३८०/२	० ८१
	३४८	० ४०		३७९	१ ७१
	३४७	० ७३		३८२	० ६२
	३४५	१ ३६			
	३४६	० ४७		एकूण . .	६ ६९
	३३७	० १०			
	३३८	० ३४		मानेगाव	
	३३९	० ३१	ओ. आर. १०	६०१/१/१	० ५८
	३४१	० २६	सा.क्र. मी.	६०१/१/२	० ४४
				६०१/२	० ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६०१/३	० २८		मानेगांव	
	६०१/४	० ६८	ओ. आर. १२	६०७/१	१ ८१
			सा.क्र. मी.	६०७/२	२ ६४
	एकूण . .	२ ३०		६०७/३	० ४१
				६१३	० ९३
	एकूण . .	८ ९९		६१२	० ८०
				६११	० ४८
	गराडा बुर्ज			६१०	० ३८
ओ. आर. ११	३७७	० ३५		६०९	० ४०
सा.क्र. मी.	३७८	१ ६०		६०८	० ६५
	३७६	० ३५			
	३७५	० ३७		एकूण . .	८ ५०
	३५९	० १२			
				एकूण . .	१२ २३
	एकूण . .	२ ७९			
				बासोरा	
	मानेगांव		गराडा बुर्ज उप	७८	० ५३
ओ. आर. ११	६०२/१	० ३२	लघुकालवा क्र. १	७७	० ६०
सा.क्र. मी.	६०२/२	० ३१	ओ. आर. १	७६	० ५०
	६०२/३	० ३०	सा. क्र. मी.	७३	० १६
	६०२/४	० ३२		७४	० १५
	६०३	० ७९		१३२	० १९
	६०४	० ८५		१३५	० १३
	६०५	० ५५		५८	० ०३
	६०६	० ६२		५९	० १०
	६०७/३	० ४०		६५	० १०
				६६	० ३६
	एकूण . .	४ ४६		६७	० २०
				६८	० १८
	एकूण . .	७ २५		६९	० १८
				७०	० १८
	गराडा बुर्ज.			७१	० ४५
ओ. आर. १२	३७०	० ५०		७२	० २७
सा.क्र. मी.	३७१	१ ३३		७५/२	० ३५
	३७२	० ५५		१३१	० ०५
	३७३	१ ३५			
				एकूण . .	४ ७१
	एकूण . .	३ ७३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	गराडा बुर्ज.			गराडा बुर्ज.	
ओ. आर. १	३९५	० ६०	ओ. एल. १	४३९	० ३१
सा.क्र. मी.	३९४	० ४०	सा.क्र. मी.	४३८	० १४
	३९३	० ४३			
	३९२	० ३०		एकूण . .	० ४५
	३९१	० ३०			
	३९०	० ३०		एकूण . .	१० २५
	३८९	० २९			
	३८८	० ४१			
	३८७	० ६०			
			ओ. आर. २	३५६	० ७०
	एकूण . .	३ ६३	सा.क्र. मी.	३५५	० ५८
				३५४	० ६८
	एकूण . .	८ ३४		३५३	० ८४
				३५२	० ४१
	बासोरा			३५१	० ४०
ओ. एल. १	७९	० ३८		३३०/१	२ ३८
सा.क्र. मी.	८३	० ४२		३३०/२	१ ६०
	८४	० ३२		३२९	१ ००
	५३	० ३४			
	५०	० २४		एकूण . .	८ ५९
	५२	० ३१			
	५१	० १२			
	४९	१ ६४			
	३३	० १८		बासोरा	
	३४/१	० २६	ओ. एल. २	५७	० ०५
	३४/२	० १०	सा.क्र. मी.	५६	० ०३
	४७	१ १५		५५	० ०३
	३५	० ३९		५४	० ०३
	३६	० ४३		४८	० ७०
	४४	० ३६		६०	० १३
	४३	० २०		६१	० १०
	३७	० ८१		६२	० ११
	३८	० ४२		६३	० १३
	३९	० ५५		६४	० १२
	४०	० ४०		४५	० ५७
	४१	० १९		४६	० १०
	४२	० १२		५९	० ०३
	२६	० ०७		६५	० ०५
	२४	० ४०			
				एकूण . .	२ १८
	एकूण . .	९ ८०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	गराडा बुर्ज.				
ओ. एल. २	३९७	० ८५		४४३	० २४
सा.क्र. मी.	३९८	० ९५		४७१	० ३०
	३९९	० ७७		४३०	० ९१
	४००/१	० ३९		४२९	१ ०१
	४००/२	० ४०		४७४	० ३५
	३९६/१	१ ०४		३९५	० ०३
	३९६/२	० ६०		३९४	० ०६
	४०४	० ४०		एकूण . .	१७ ७०
	४०५	० ३८			
	४०३	० ४०		एकूण . .	१९ ८८
	४०२	० ४०			
	४०१	१ ३८	ओ. आर. ३	३१७	० ७१
	४०६	० ०६	सा.क्र. मी.	३३१	१ ४३
	४०७	० ५६		३३२	१ ६०
	४०८	० २२		३३४	० १३
	४०९	० २०		३३५	२ ५५
	४१०	० १५		३३६	१ १५
	४११	० १३		३४९	० ५२
	४१२	० १४		३५०	० ६३
	४१३	० १३		३२७	० २०
	४१४	० ०४			
	४१५	० ०६		एकूण . .	८ ९२
	४१६	० १९			
	४१७	० २०	ओ. एल. ३	३२८/१	० ४९
	४१८	० ३५	सा.क्र. मी.	३२८/३	० ७५
	४१९	० ४०		३२७	० ८०
	४२०	० ३०		३२६	० ३८
	४२१	० २४		३२५/१	० ६९
	४२२	० ४०		३२५/२	० ४०
	४२३	० ३०		३२४	१ ०९
	४२४	० ६१		३२३	१ ०९
	४३१	० ४०		३२२	१ ५९
	४३२	० १०		३२१/१	१ ५१
	४३३	० ५९		३२१/२	० २०
	४३४	० ३१		३२१/३	० २०
	४३५	० २६		४२५	० २१
	४३६	० २०		४२६	० ६७
	४३७	० १८		४२७	० ५४
	४४२	० १२		४२८	० २५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४९४	० ३३	ओ. एल.-५	३१२	० ४७
	२८१	१ ५०	सा.क्र. मी.	३१०	० ३१
	२८०	१ ५६		३११	० २४
	२७९	० ६१		२९१	० २७
	२७८	० २७		२९२	० ०९
	२८२	० ४४		२९३	० ०९
	२८३	० २५		२७०	० ७६
	२८४	० ७०		२६९	० ६०
	३३०/२	० ०२		२६५	० ४५
	३२९	० ३२		२६४	० २८
				२६०	० १३
	एकूण . .	१६ ८६		२५९	० १६
ओ. आर.-४	३१८	० ७०		२५७	० ३४
सा.क्र. मी.	३१४	१ ००		२५८	० ०५
	३१६	० ६७		२५६	० ४०
	३१५	० ७४		२१७	० ४०
	३०७	० ७३		२१६	० २५
	३०६	१ १६		२१२	० ६१
	३०५	० ४०		२११	० ५८
	३०८	१ ४२		२१०	० ६१
	३०४	० ९७		२०८	० ४२
	३०३	० ९६		२०९	० १०
				२०१	१ २१
	एकूण . .	८ ७५		२०२	० ४०
ओ. एल.-४	३१९	० ८९		२०३/१	० ३९
सा.क्र. मी.	३२०	० ८३		२०४/१	० ६४
	२८५	१ ५८		२०५/१	० ३४
	२८६	१ ५९			
	२७२	१ ००		एकूण . .	१० ५९
	२७३	० ४१			
	३१३	० ९८	ओ. एल.-६	३०९	० १०
	२८७	० ४५	सा.क्र. मी.	२९९	० १५
	२८८	० ४४		२९८	० १९
	२८९	० २८		२९७	० १८
	२९०	० ६०		२९५	० १२
	२७१	० ७४		२९४	० २५
	३१८	० ०२		२६८	० ८२
	३१४	० ०१			
				एकूण . .	१ ८१
	एकूण . .	९ ८२			

अनुसूची—चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
ओ. एल.-७	३००	१ ११		१६ ओ. एल. ७	सा.क्र. मी.	५ ७२	
सा.क्र. मी.	२९६	१ १०		१७ ओ. आर. ८	सा.क्र. मी.	५ ९९	
	२६७	१ ०९		१८ ओ. एल. ८	सा.क्र. मी.	११ ००	
	२६६	० १७		१९ ओ. आर. ९	सा.क्र. मी.	८ ५८	
	२६३	० १७		२० ओ. आर. १०	सा.क्र. मी.	८ ९९	
	२६२	० २३		२१ ओ. आर. ११	सा.क्र. मी.	७ २५	
	२६१	० १६		२२ ओ. आर. १२	सा.क्र. मी.	१२ २३	
	२१५	२ ३४					
	२१४	१ १३			एकूण . .	२०६ ४०	
	२१३	१ ४२					
	२०७/१	० ४०		गराडा बुर्ज उप लघुकालवा क्र. १			
	२०७/२	१ ३४		२३ ओ. आर. १	सा.क्र. मी.	८ ३४	
	२०६	० ६१		२४ ओ. एल. १	सा.क्र. मी.	१० २५	
				२५ ओ. आर. २	सा.क्र. मी.	८ ५९	
	एकूण . .	११ २७		२६ ओ. एल. २	सा.क्र. मी.	१९ ८८	
				२७ ओ. आर. ३	सा.क्र. मी.	८ ९२	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३४४ १९		२८ ओ. एल. ३	सा.क्र. मी.	१६ ८६	
				२९ ओ. आर. ४	सा.क्र. मी.	८ ७५	
<b>विमोचकनिहाय गोषवारा</b>				३० ओ. एल. ४	सा.क्र. मी.	९ ८२	
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रं.	लागवडी योग्य क्षेत्र	३१ ओ. एल. ५	सा.क्र. मी.	१० ५९	
(१)	(२)	(३)	(४)	३२ ओ. एल. ६	सा.क्र. मी.	१ ८१	
		मुख्य कालवा		३३ ओ. एल. ७	सा.क्र. मी.	१ २७	
			हे. आर				
१	डी. ओ. एल	सा.क्र. मी.	२ १९		एकूण . .	११५ ०८	
२	डी. ओ. आर	सा.क्र. मी.	२० ५२				
	एकूण . .	२२ ७१		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		३४४ १९	
गराडा बुर्ज लघुकालवा क्र. १				<b>गाववार गोषवारा</b>			
३	ओ. आर. १	सा.क्र. मी.	१२ ३९	अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
४	ओ. एल. १	सा.क्र. मी.	२३ १२	(१)	(२)	(३)	
५	ओ. आर. २	सा.क्र. मी.	९ १७			हे. आर	
६	ओ. एल. २	सा.क्र. मी.	१२ ३०	१	बासोरा	१७९ २०	
७	ओ. आर. ३	सा.क्र. मी.	६ १२	२	गराडा बुर्ज.	१४७ ०९	
८	ओ. एल. ३	सा.क्र. मी.	१२ ०४	३	मानेगांव	१७ ९०	
९	ओ. आर. ४	सा.क्र. मी.	१० ३५				
१०	ओ. एल. ४	सा.क्र. मी.	१५ २६		एकूण . .	३४४ १९	
११	ओ. आर. ५	सा.क्र. मी.	१७ २३				
१२	ओ. एल. ५	सा.क्र. मी.	३ ८८				
१३	ओ. आर. ६	सा.क्र. मी.	८ ८६				
१४	ओ. एल. ६	सा.क्र. मी.	४ ७९				
१५	ओ. आर. ७	सा.क्र. मी.	११ १३				

देवानंद कचरु मानवटकर,

कार्यकारी अभियंता,

भंडारा :

दिनांक २४ जुलै २०१९.

भंडारा पाटबंधारे विभाग,

भंडारा.



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३००.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No. 1795-TB-Noti.III-Tekepar-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005. I, Devanand Kachru Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kachru Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

**SCHEDULE**

**Name of Project** : Tekepar Lift Irrigation Project.

**Name and Address of WUA** : Jay Kisan Water User's Association, Basora.

C.C.A. Area of WUA : 344 19 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H.A.

**Main Canal**

Basora

D. OL	261	0 05
R. D. M.	373	0 26
	265/1	0 44
	265/2	1 44
	<b>Total . .</b>	<b>2 19</b>

D. OR	302/1	0 36
R. D. M.	302/2	0 36
	296/2	1 00
	296/3	0 20
	296/4	1 01

D. OR  
R. D. M.

451	0 22
459/1	0 40
459/2	0 34
453	0 79
452	0 40
458/1	0 01
458/2	0 59
457	0 30
454	0 16
456	0 52

**Garada Burj**

**Total . .** 16 79

**Total . .** 3 73

**Total . .** 20 52

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
		Basora		248	0 19
Garada Burj	253	0 74		250/1	0 89
Minor No. 1	263	1 98		250/2	0 98
O. R. 1	258	0 31		252	0 72
R. D. M.	257	1 20		224/1/1	0 39
	256	1 21		224/1/A	0 39
	259	1 10		224/1/B	0 38
	218/1	0 80		241	0 03
	218/2	0 74		226	0 20
	218/3	0 24		225	0 20
	218/4	0 80			
	217	0 56		Total . .	23 12
	375	0 57			
	215	0 49	O. R.-2	230/1	0 61
	216	0 66	R. D. M.	226	0 20
	260	0 21		225	0 20
	230/2	0 75		227	0 27
	261	0 03		229	0 90
	Total . .	12 39		228	0 28
				221/1	0 27
O. L. 1	231	0 70		221/2	0 27
R. D. M.	232/2	0 20		222	0 46
	232/3	1 62		223/1	1 10
	232/4	0 40		223/2	0 40
	232/5	0 61		223/3	0 40
	232/6	0 98		220/1	0 21
	232/7	0 13		220/2	0 22
	232/8	1 00		219	0 48
	233	5 40		214/1	0 20
	234	0 02		214/2	0 31
	235	0 09		213/1	0 51
	236	0 02		213/1/A	0 30
	237	0 02		213/2	0 40
	238	0 04		209	0 78
	246/1	0 62		224/2	0 20
	246/2	0 20		224/3	0 20
	246/2/A	0 10			
	251/1	0 30		Total . .	9 17
	251/2	0 43			
	251/3	0 43			
	251/4	0 43	O. L.-2	1	0 08
	254	1 46	R. D. M.	2	0 04
	303	0 40		3	0 05
	304	0 30		4	0 82
	305	0 49		5	0 29
	306	0 18		6	0 43
	307	0 11		8	0 53
	308	0 22		10	0 40
	309	0 62		91/1	0 91
	311	0 40		91/2	0 91
	230/3	0 22		92	0 07
	244/2	0 40		93	0 03
	247	0 13		94	0 03
	247/2	0 08			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	95	0 03		202/2/B	0 58
	96	0 44		232/1	0 18
	97	0 13		232/10	0 20
	98	0 13		232/11	0 20
	99/1	0 25		232/12	0 20
	99/2	0 25		232/13	0 20
	99/3	0 24			
	100/1	0 34		Total . .	6 12
	101	0 41			
	350	0 40			
	351	0 51	O. L.-3	106	0 05
	352	0 51	R. D. M.	89	0 36
	354	0 12		90	0 42
	356	0 39		7	0 38
	357	0 49		9	0 20
	358	0 53		11	0 43
	359	0 51		12	0 20
	360	0 34		14	0 78
	361	0 17		15	0 78
	362	0 15		16/1	0 31
	363	0 16		16/2	0 40
	364	0 54		17	0 76
	365	0 08		18	1 28
	366	0 06		19	0 05
	367	0 13		20	0 05
	372	0 02		21	0 30
	371	0 04		22	0 20
	370	0 04		23	0 21
	369	0 05		348	0 40
	368	0 05		349	0 61
	243	0 09		347	0 37
	242	0 07		334	0 45
	102	0 04		331	0 12
				330	0 30
	Total . .	12 30		329	0 12
				85/3	0 23
O. R.-3	208/1	0 20		86/3	0 30
R. D. M.	208/2	0 20		13	0 14
	208/3	0 40		328	0 31
	207	0 30		332	0 06
	206	0 30			
	205/1	0 20		Total . .	10 57
	205/2	0 28			
	204	0 23		Garada Burj	
	203	0 17	O. L.-3	449	0 74
	210	0 11	R. D. M.	450	0 73
	202/2	0 58			
	202/2/1	0 59		Total . .	1 47
	202/2/E	0 40			
	202/2/C	0 40		Total . .	12 04
	202/2/D	0 20			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Basora			478	0 42
O. R.-4	114	1 88		465	0 08
R. D. M.	115	0 44		477	0 46
	116	0 57		472	0 95
	117	0 74		473	0 03
	118	0 57		475	0 46
	119	0 28			
	120/1	0 93		Total . .	10 27
	120/2	0 40			
	200	0 64		Total . .	15 26
	199	0 43			
	376	0 43		Basora	
	197	0 72	O. R.-5	102	0 30
	195	0 12	R. D. M.	103	0 40
	196	0 72		104	0 06
	194	0 40		105	0 55
	193	0 16		113	2 88
	190	0 24		121/1	0 40
	189	0 33		121/1/A	0 40
	188	0 07		121/2	0 40
	100/2	0 28		121/3	0 37
				123	0 70
	Total . .	10 35		122	0 47
				198	0 76
O. L.-4	107	0 36		149	1 06
R. D. M.	88	1 51		148	1 05
	29	1 14		150	1 20
	28	0 32		151	0 70
	25	0 20		154	0 65
	86/2	0 31		152	0 43
	85/2	0 80		153	0 40
	24	0 35		187	0 67
				186	0 20
	Total . .	4 99		185	0 37
				179	0 40
	Garada Burj			184	0 41
O. L.-4	440	0 96		183	0 70
R. D. M .	441	0 18		180	0 40
	444	0 17		181	0 90
	447	0 30			
	446	0 23		Total . .	17 23
	445	0 13			
	467	0 67			
	448	0 18	O. L.-5	109	0 18
	470	0 07	R. D. M.	108	0 35
	469	0 05		85/1	0 70
	468	0 40		86/1	0 20
	466/1	1 21		87	0 20
	466/2	0 86		32	0 32
	463	0 51		31	0 65
	461	0 32		30/1	0 32
	460	0 86		30/2	0 33
	462	0 20			
	464	0 57			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	27	0 33		130	0 15
	26	0 15		145/1	0 22
	81	0 10		145/2	0 22
	82	0 05		146	0 45
				144/1	0 20
	Total . .	3 88		144/2	0 83
O. R.-6	112	0 30		157	0 25
R. D. M.	111	0 08		158	0 40
	110	1 27		159	0 40
	124/1	2 07		160	0 40
	147	0 30		170/1	0 56
	147/1	0 22		170/2	0 40
	156	0 20		171	0 77
	155	0 55		374	0 20
	178/1	0 75		172/1	1 42
	178/2	0 40		172/1/A	0 20
	177	0 70		172/2/B	0 70
	174	0 79		172/3/3	0 51
	173	1 23		124/2	0 77
				77	0 04
	Total . .	8 86		76	0 06
				Total . .	11 13
O. L.-6	134	0 55			
R. D. M.	133	0 50		Garada Burj	
	140	0 40	O. L.-7	357	0 60
	141	0 04	R. D. M.	358	0 75
				359	1 00
	Total . .	1 49		360	0 35
				361/1	0 40
	Garada Burj			361/2	0 68
O. L.-6	382	1 00		362	0 42
R. D. M.	383	0 58		363	0 24
	384	0 55		364	1 28
	385	0 58			
	386	0 59		Total . .	5 72
	Total . .	3 30		Basora	
			O. R.-8	136	0 10
	Total . .	4 79	R. D. M.	137	0 10
				138	0 25
	Basora			139	0 19
O. R.-7	80	0 12		140	0 16
R. D. M.	125/1	0 26		143	1 90
	125/2	0 26		161	1 50
	126	0 36		169	0 50
	75/1	0 76		168	0 48
	131	0 06		167	0 81
	129	0 05			
	127	0 06		Total . .	5 99
	128	0 05			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Garada Burj			Manegaon	
O. L.-8	368/1	0 28	O. R.-10	601/1/1	0 58
R. D. M.	368/2	0 83	R. D. M.	601/1/2	0 44
	369/1	1 42		601/2	0 32
	369/2	1 36		601/3	0 28
	365	0 84		601/4	0 68
	366	1 06			
	367	0 72			
	348	0 40		Total . .	2 30
	347	0 73			
	345	1 36		Total . .	8 99
	346	0 47			
	337	0 10			
	338	0 34		Garada Burj	
	339	0 31			
	341	0 26	O. R.-11	377	0 35
	342	0 22	R. D. M.	378	1 60
	343	0 12		376	0 35
	344	0 18		375	0 37
				359	0 12
	Total . .	11 00			
				Total . .	2 79
	Basora			Manegaon	
O. R.-9	141	0 60			
R. D. M.	142	1 50			
	162	1 50	O. R.-11	602/1	0 32
	164	0 48	R. D. M.	602/2	0 31
	165	0 51		602/3	0 30
	163	0 49		602/4	0 32
	166	0 86		603	0 79
				604	0 85
	Total . .	5 94		605	0 55
				606	0 62
	Manegaon			607/3	0 40
O. R.-9	600/1	1 84			
R. D. M.	600/2	0 40		Total . .	4 46
	600/3	0 40			
				Total . .	7 25
	Total . .	2 64			
				Garada Burj	
	Total . .	8 58			
	Garada Burj			Garada Burj	
O. R.-10	381	2 64	O. R.-12	370	0 50
R. D. M.	380/1	0 91	R. D. M.	371	1 33
	380/2	0 81		372	0 55
	379	1 71		373	1 35
	382	0 62			
				Total . .	3 73
	Total . .	6 69			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Manegaon			Basora	
O. R.-12	607/1	1 81	O. L.-1	79	0 38
R. D. M.	607/2	2 64	R. D. M.	83	0 42
	607/3	0 41		84	0 32
	613	0 93		53	0 34
	612	0 80		50	0 24
	611	0 48		52	0 31
	610	0 38		51	0 12
	609	0 40		49	1 64
	608	0 65		33	0 18
	Total . .	8 50		34/1	0 26
				34/2	0 10
	Total . .	12 23		47	1 15
				35	0 39
	Basora			36	0 43
				44	0 36
Garada Burj	78	0 53		43	0 20
Sub Minor No. 1	77	0 60		37	0 81
O. R.-1	76	0 50		38	0 42
R. D. M.	73	0 16		39	0 55
	74	0 15		40	0 40
	132	0 19		41	0 19
	135	0 13		42	0 12
	58	0 03		26	0 07
	59	0 10		24	0 40
	65	0 10			
	66	0 36		Total . .	9 80
	67	0 20			
	68	0 18		Garada Burj	
	69	0 18			
	70	0 18	O. L.-1	439	0 31
	71	0 45	R. D. M.	438	0 14
	72	0 27			
	75/2	0 35		Total . .	0 45
	131	0 05			
	Total . .	4 71		Total . .	10 25
	Garada Burj			Garada Burj	
O. R.-1	395	0 60	O. R.-2	356	0 70
R. D. M.	394	0 40	R. D. M.	355	0 58
	393	0 43		354	0 68
	392	0 30		353	0 84
	391	0 30		352	0 41
	390	0 30		351	0 40
	389	0 29		330/1	2 38
	388	0 41		330/2	1 60
	387	0 60		329	1 00
	Total . .	3 63			
	Total . .	8 34		Total . .	8 59

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Basora				
O. L.-2	57	0 05		432	0 10
R. D. M.	56	0 03		433	0 59
	55	0 03		434	0 31
	54	0 03		435	0 26
	48	0 70		436	0 20
	60	0 13		437	0 18
	61	0 10		442	0 12
	62	0 11		443	0 24
	63	0 13		471	0 30
	64	0 12		430	0 91
	45	0 57		429	1 01
	46	0 10		474	0 35
	59	0 03		395	0 03
	65	0 05		394	0 06
	Total . .	2 18		Total . .	17 70
				Total . .	19 88
	Garada Burj				
O. L.-2	397	0 85	O. R.-3	317	0 71
R. D. M.	398	0 95	R. D. M.	331	1 43
	399	0 77		332	1 60
	400/1	0 39		334	0 13
	400/2	0 40		335	2 55
	396/1	1 04		336	1 15
	396/2	0 60		349	0 52
	404	0 40		350	0 63
	405	0 38		327	0 20
	403	0 40			
	402	0 40		Total . .	8 92
	401	1 38			
	406	0 06	O. L.-3	328/1	0 49
	407	0 56	R. D. M.	328/3	0 75
	408	0 22		327	0 80
	409	0 20		326	0 38
	410	0 15		325/1	0 69
	411	0 13		325/2	0 40
	412	0 14		324	1 09
	413	0 13		323	1 09
	414	0 04		322	1 59
	415	0 06		321/1	1 51
	416	0 19		321/2	0 20
	417	0 20		321/3	0 20
	418	0 35		425	0 21
	419	0 40		426	0 67
	420	0 30		427	0 54
	421	0 24		428	0 25
	422	0 40		494	0 33
	423	0 30		281	1 50
	424	0 61		280	1 56
	431	0 40		279	0 61



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	278	0 27		257	0 34
	282	0 44		258	0 05
	283	0 25		256	0 40
	284	0 70		217	0 40
	330/2	0 02		216	0 25
	329	0 32		212	0 61
	Total . .	16 86		211	0 58
O. R.-4	318	0 70		210	0 61
R. D. M.	314	1 00		208	0 42
	316	0 67		209	0 10
	315	0 74		201	1 21
	307	0 73		202	0 40
	306	1 16		203/1	0 39
	305	0 40		204/1	0 64
	308	1 42		205/1	0 34
	304	0 97		Total . .	10 59
	303	0 96			
	Total . .	8 75	O. L.-6	309	0 10
			R. D. M.	299	0 15
O. L.-4	319	0 89		298	0 19
R. D. M.	320	0 83		297	0 18
	285	1 58		295	0 12
	286	1 59		294	0 25
	272	1 00		268	0 82
	273	0 41		Total . .	1 81
	313	0 98			
	287	0 45			
	288	0 44	O. L.-7	300	1 11
	289	0 28	R. D. M.	296	1 10
	290	0 60		267	1 09
	271	0 74		266	0 17
	318	0 02		263	0 17
	314	0 01		262	0 23
	Total . .	9 82		261	0 16
O. L.-5	312	0 47		215	2 34
R. D. M.	310	0 31		214	1 13
	311	0 24		213	1 42
	291	0 27		207/1	0 40
	292	0 09		207/2	1 34
	293	0 09		206	0 61
	270	0 76		Total . .	11 27
	269	0 60			
	265	0 45			
	264	0 28			
	260	0 13			
	259	0 16			
			Total Area of WUA . .		344 19

OUTLET WISE ABSTRACT				OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			
Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	C. C. A. (4)	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Main Canal				Garada Burj Sub Minor No. 1			
			H. A.	23	O. R.-1	R. D. M.	8 34
1	D. OL	R. D. M.	2 19	24	O. L.-1	R. D. M.	10 25
2	D. OR	R. D. M.	20 52	25	O. R.-2	R. D. M.	8 59
			_____	26	O. L.-2	R. D. M.	19 88
	Total . .		22 71	27	O. R.-3	R. D. M.	8 92
			_____	28	O. L.-3	R. D. M.	16 86
Garada Burj Minor No. 1				29	O. R.-4	R. D. M.	8 75
3	O. R.-1	R. D. M.	12 39	30	O. L.-4	R. D. M.	9 82
4	O. L.-1	R. D. M.	23 12	31	O. L.-5	R. D. M.	10 59
5	O. R.-2	R. D. M.	9 17	32	O. L.-6	R. D. M.	1 81
6	O. L.-2	R. D. M.	12 30	33	O. L.-7	R. D. M.	11 27
7	O. R.-3	R. D. M.	6 12			Total . .	115 08
8	O. L.-3	R. D. M.	12 04			Total Area of WUA . .	344 19
9	O. R.-4	R. D. M.	10 35				_____
10	O. L.-4	R. D. M.	15 26				
11	O. R.-5	R. D. M.	17 23				
12	O. L.-5	R. D. M.	3 88				
13	O. R.-6	R. D. M.	8 86				
14	O. L.-6	R. D. M.	4 79				
15	O. R.-7	R. D. M.	11 13				
16	O. L.-7	R. D. M.	5 72				
17	O. R.-8	R. D. M.	5 99				
18	O. L.-8	R. D. M.	11 00				
19	O. R.-9	R. D. M.	8 58				
20	O. R.-10	R. D. M.	8 99				
21	O. R.-11	R. D. M.	7 25				
22	O. R.-12	R. D. M.	12 23				
			_____				
	Total . .		206 40				
			_____				
				VILLAGE WISE ABSTRACT			
				Sr. No.	Village	Area	
				(1)	(2)	(3)	
						H. A.	
				1	Basora	179 20	
				2	Garada Burj	147 09	
				3	Manegaon	17 90	
						_____	
						Total Area of WUA . .	344 19
							_____
				DEVANAND KACHRU MANWATKAR,			
				Bhandara :	Executive Engineer,		
				Dated the : 24th July 2019.	Bhandara Irrigation Division,		
					Bhandara.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३०१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३		६८	० ११
क्रमांक १७९५-तांशा-अधि.-३-टेकेपार-२०१९.—		६९	० ५३
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे;		७०	० २१
		७१	० १९
		७२	० १९
		७३	० १९
		७४	० २८
		एकूण	३ ३७
गराडा लघुकालवा नं. २			
ओ.एल.-१		८०	० ५०
सा. क्र. ३० मी.		८१	० ५०
		८२	० ६०
		८३	० ६४
		८४	० १०
		८५	० ४०
		८६	० २०
		८७	० १०
		८८	० १०
		८९	० ८१
		९०	१ ५०
		९१	१ २९
		९२	० २८
		९३	० ५०
		९४	० २७
		९५	० ६३
		एकूण	८ ४२
प्रकल्पाचे नाव—टेकेपार उपसा सिंचन योजना.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : शेतकरी पाणी वापर संस्था, गराडा बुर्ज.			
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : १७७.७० हेक्टर			
कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	ओ.आर.-१
टेकेपार मुख्य कालवा			सा. क्र. ३१० मी.
			३६
			३७
			३९
	गराडा बुर्ज		४०
डी.ओ.एल.	६२	० ५१	४१
सा. क्र. ० मी.	६४	० ५१	४२
	६७	० ६५	४३
			१ २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५०	० ६०		१२३	० ५०
	५२	० २१		१२४	० ४८
	५३	० १७		१२५	० ४८
	५४	० १०		१२६	० ५३
	५५	० १२		१२७	२ ०९
	५६	० ०५		१२८	० ८१
	५७	० ०९		१२९	१ १२
	५८	० २१		१३०	१ २३
	५९	० २२		१३१	१ ७०
	६०	० ४०		१३२	१ ६५
	६१	० ७०		१३३	० ७३
		—		१३४	० ५३
	एकूण . .	६ १८		१३५	० २५
		—		१३६/१	० ६८
	मेंढा			१३६/२	० २०
ओ.एल.-२	८०	० ७६			—
सा. क्र. ४२० मी.	८१	० ६२		एकूण . .	१६ ८३
	८२/१	० ३०			—
	८२/२	० ३०		एकूण . .	२० ७२
	८३	० ०३			—
	८४	० ३०			
	८५	० ७२	ओ.आर.-२	१०	० ५०
	८६	० ३३	सा. क्र. ५१० मी.	११	० ७०
	८८	० ४४		१८	० २३
	८९	० ०९		१९	० ३९
		—		२०	० २६
	एकूण . .	३ ८९		२१	० ३०
		—		२२	० ३१
	गराडा बुर्ज			२३	० १०
ओ.एल.-२	९७	० ०८		२४	० १०
सा. क्र. ४२० मी.	९८	० ३३		२५	० ०९
	९९	० ०६		२६	० ३३
	११६	० ९७		२७	० ४९
	११७	१ ११		२८	० ५६
	११८	० ४१		२९	० १८
	१२१	० ४१		३०	० ४४
	१२२	० ४८		३१	० ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३२	० ३०		४८२	० २१
	३३	० १८		४८१	..
	३४	० २२			—
	३५	० ०५		एकूण ..	२ ७५
	४४	० ९५			—
	४५	० ०४	ओ.एल.-४	१४०	१ ३०
	४६	० ०६	सा. क्र. १११० मी.	१३९/१	० ८०
	४७	० ०८		१३९/२	० ७२
	४८	० ०५		१३८	१ ४६
	४९	० ०५		१३७	० ९२
		—		१४२	१ १०
	एकूण ..	७ ३०		१४६	१ ४८
		—		१४७/१/अ	१ १४
ओ.एल.-३	१०१	० ४१		१४७/१/क	० ४०
सा. क्र. ५१० मी.	१०२	० २३		१४७/१/ब	० ४०
	१०३	० २४		१४७/२	० ६६
	१०४	० ३७		१४७/३	० ३०
	१०५	० १०		१४७/४	० ३०
	१०६	० १४		१४८	१ ०४
	१०७	० २७		१४९	१ २५
	१०८	० २७		१५०/१	० ६०
	१०९	० २७		१५०/२	० ६०
	११०	० ९१		१५१/१	० ५९
	११२	० २६		१५१/२	० ४३
	११३	० २२		१५१/३	० ४३
	११४	० २३			—
	११५	० १०		एकूण ..	१५ ९२
		—			—
	एकूण ..	४ ०२			—
		—			—
ओ.आर.-३	१२	० ६०	ओ.एल.-४	७८	१ ५५
सा. क्र. ९७० मी.	१३	० २०	सा. क्र. १११० मी.	७९	० ४०
	१४	० ६०			—
	१५	० २८		एकूण ..	१ ९५
	१६	० २२			—
	४७९	० २४		एकूण ..	१७ ८७
	४८०	० ४०			—

मेंढा

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	गराडा बुर्ज			गराडा बुर्ज	
ओ.आर.-४	३	० ६०	ओ.आर.-५	१८०/१	२ ८६
सा. क्र. १११० मी.	४	० ३२	सा. क्र. १७०० मी.	१८१	० ८९
	१४३	० ०२		१८२	० ७२
	१४४	० २३		१८३	० ८०
	१४५	० १४		१८४	० ४८
	१५८	० १४		१८५	० २६
	१५९	० १०		१८६	० २३
	१६०	० १०		१८७	० २०
	१६१	० ०९		१८८	० ४८
	१६२	० २०		१८९	० ४३
	एकूण . .	१ ९४		१९१	० ३३
				१९२	० ३१
ओ.एल.-५	१५२	० ५९		१९३	० २४
सा. क्र. १४१० मी.	१५३	१ १४		१९४	० २३
	१५४	० ५६		१९५	० २४
	१६५	१ ६९		एकूण . .	८ ७०
	१६६	० २२			
	१६७	० १८		मेंढा	
	१६८	० १९	ओ.एल.-६	६३/१	० ४३
	१६९/१	५ ५८	सा. क्र. १६९० मी.	६४/१	० ३७
	१७०/१/अ	० १५		६५/१	२ ४७
	१७०/२	० २०		६६	० ४५
	१७१/२/१	० १९		६७	० २७
	१६३	० १६		६८	० २१
	एकूण . .	१० ८५		६९	० ४२
				७०	० ५१
	मेंढा			७१	० ३५
	७२	० ६४		१०१/१	० ८३
	७३	० ६५		१०१/२	० ८३
	७४	० ८८		१०१/३	० ९८
	७५	० ६६		१०२	० ०६
	७६	१ ०१		१०३	० १८
	एकूण . .	३ ८४		९३	० २९
				एकूण . .	८ ६५
	एकूण . .	१४ ६९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	गराडा बुर्ज			९४/१	० ५६
ओ.आर.-६	१७२/१/अ	० ४०		१००/१	१ ०६
सा. क्र. १८२० मी.	१७२/१/ब	० ३९			
	१७२/२	० ७९		एकूण . .	४ ३५
	१७३	० ३६			
	१७४	१ ६४	ओ.आर.-७	२५	० ५४
	१७५	० २१	सा. क्र. २०७० मी.	२६	० ४६
	१७६	१ १०		२७	० ६०
	१७७	२ १०		४५	० ५१
	१९०	० २०		४६	० १८
				४७	० १७
	एकूण . .	७ १९		४८	० ३७
				४९	० ५७
				५०	० ४०
	मेंढा			५१	० ०४
ओ.एल.-७	५७/१	० ०६		५२	० ०४
सा. क्र. १८२० मी.	५७/२	० ०५		५३	० ०८
	५६/१	० ०४		५४	० ०८
	५८/१	० ०५		५५	० २१
	५९/१	० ०५			
	६०/१	० १९		एकूण . .	४ २५
	६१/१	० ३९			
	६२	० ३१	ओ.एल.-८	११३/१	० ०१
	१०४	० ०९	सा. क्र. २०६५ मी.	११४/१	० ०३
	१०५	० ०४		११५/१	० ०२
	१०६	० ०४		११६/१	० ११
	१०७	० ०९		१२१/१	० २५
	१०८	० १५		१२२	० १६
	१०९	० १६		१२५/अ	० १४
	११०	० ०६		१२६/१	० ०१
	१११	० ०६		९८/१	० २३
	११२	० ०८		९८/२/१	० १५
	११७	० ०६		९९/१/१	० १९
	११८	० ०८		९९/२	० २०
	११९	० २०		९६/१	० ०६
	१२०	० ४५			
	१२३/१	० ०३		एकूण . .	१ ५६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ.आर.-८	२८/१	० ५५		१९/१	० १०
सा. क्र. २२२० मी.	२९/१	० २८		२०/१	० ०२
	३०/१	० २६		३२/१	० ७७
	३१/१	० २३		३३	० ७२
	३८	० १०		३४	० ६७
	३९	० ३३		३५	० ७५
	४०	० २८		३६	० २०
	४१	० २४		३७	० ०७
	४२	० २०		१२८/१	१ ०५
	४३	० २०		१२९/१	० ३४
	४४	० ५८		१२९/२	० ०७
		—		१५५/१/अ	० १०
एकूण . .		३ २५		१५६/१	० ३७
		—		१६०	० ०४
ओ.एल.-९	९७/१	० ३८		१६१	० १०
सा. क्र. २३०५ मी.	१३२/१	० ४५		१६२	० ०८
		—		१५७/१	० १४
एकूण . .		० ८३		१५८/१	० १६
		—		१५९/१	० २५
ओ.आर.-९	१	० ०३			—
सा. क्र. २३५० मी.	२	१ ५०		एकूण . .	१२ ५१
	३/१	० २०			—
	३/२	० २०	ओ.एल.-१०	. .	. .
	४	१ १८	सा. क्र. २३५० मी.	. .	. .
	५	० ४०			—
	६/अ	० ०५		एकूण . .	. .
	७/१/अ	० ३३			—
	७/२/अ	० १६			
	८/अ	० ३९	गराडा बुर्ज उप लघुकालवा	१९६/अ/१	० ७१
	९	० ५२	ओ.एल.-१	१९६/अ/२	० ३०
	१०/अ	० २१	सा. क्र. ४१० मी.	१९६/ब	० २०
	१३/१	० ७१		१९७	१ २३
	१४/१	० ४१			—
	१५	० ०३		एकूण . .	२ ४४
	१६	० १२			—
	१७/१	० ०५	ओ.आर.-१	२४७	० ७५
	१८/१	० ०२	सा. क्र. १०० मी.	२४८	० ४२



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७४	० ५४	ओ.एल.-२	१९८/१	० ७६
	२७५	० २३	सा. क्र. ६२० मी.	१९८/२	० २५
	२७६	० ३५		१९९/१	१ ०१
	२७७	० २३			—
	४८४	० २६		एकूण . .	२ ०२
	४८५	० ६२			—
	४८६	० ७४	ओ.आर.-२	२२९	० १५
	४८७	० ४७	सा. क्र. ४१० मी.	२३०	० ०९
	४८८	० ३४		२३१	० १०
	४८९	२ ०४		२३२	० १५
	४९०	० ०९		२३३	० ५६
	४९१	० २३		२४३	० ४०
	४९२/१	० ७५		२४४	० ०४
	४९२/२	० ७६		२४५	० ८८
	४९२/३	० ७६		२४६	० २१
	४९५	० ८७		२५०	० ४५
	४९६	० १६		२५१	१ ४२
	४९७	० ७७		२५२/१	० २५
	४९८	० ६१		२५२/२	० २६
	४९९	० ४४		२५३	० ०४
	५००	० ४०		२५४	० ४३
	५०१	० ६०		२५५	० ०४
	५०३	० ५५		५०९	० ०९
	५०४	० ४९		५१०	० ३२
	५०५	० ५५		५११	० २५
	५०६/१	० २७		५१२	० ५१
	५१४/१	० ०५		५१३/१	० १५
	५१५/१	० १६			—
	५१६	० १५		एकूण . .	६ ७९
	५१९	० ४८			—
	५२०	० ४४	ओ.आर.-३	२१९	० ४०
	५२१	० ११	सा. क्र. ५०० मी.	२२०	० ४५
	५२२	१ ००		२१८	० ०४
	५२३	० ४७		२४१	० २०
	५०२	० ४४		२४२	० १७
	२४९	० ६९		२३९	० ४०
		—		२३८	० २२
	एकूण . .	१९ २८			—

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
	२३७	० २२	१०	ओ.एल.-५	सा.क्र. १४१० मी.	१४ ६९
	२३६	० २२	११	ओ.आर.-५	सा.क्र. १७०० मी.	८ ७०
	२३५	० २२	१२	ओ.एल.-६	सा.क्र. १६९० मी.	८ ६५
	२३४	० ३८	१३	ओ.आर.-६	सा.क्र. १८२० मी.	७ १९
	२२६/१	० ४८	१४	ओ.एल.-७	सा.क्र. १८२० मी.	४ ३५
	२२७/१	० २०	१५	ओ.आर.-७	सा.क्र. २०७० मी.	४ २५
	२२८/१	० ३४	१६	ओ.एल.-८	सा.क्र. २०६५ मी.	१ ५६
	२४०	० ४१	१७	ओ.आर.-८	सा.क्र. २२२० मी.	३ २५
			१८	ओ.एल.-९	सा.क्र. २३०५ मी.	० ८३
	एकूण . .	४ ३५	१९	ओ.आर.-९	सा.क्र. २३५० मी.	१२ ५१
			२०	ओ.एल.-१०	सा.क्र. २३५० मी.	० ००
ओ.आर.-४	२२१	१ ०१			एकूण क्षेत्र . .	१३५ १८
सा. क्र. ६२० मी.	२२२/१	० ९८				
	२२३	० ३४			गराडा बुर्ज उपलघुकालवा	
	२२४	० २८	२१	ओ.एल.-१	सा.क्र. ४१० मी.	२ ४४
	२२५/१	० ५८	२२	ओ.आर.-१	सा.क्र. १०० मी.	१९ २८
	२००/१	१ ०८	२३	ओ.एल.-२	सा.क्र. ६२० मी.	२ ०२
	एकूण . .	४ २७	२४	ओ.आर.-२	सा.क्र. ४१० मी.	६ ७९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१७७ ७०	२५	ओ.आर.-३	सा.क्र. ५०० मी.	४ ३५
			२६	ओ.आर.-४	सा.क्र. ६२० मी.	४ २७
					एकूण क्षेत्र . .	३९ ९५
विमोचकनिहाय गोषवारा			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	लागवडी योग्य क्षेत्र			१७७ ७०
(१)	(२)	(३)	(४)	गावनिहाय गोषवारा		
			हे. आर	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
	टेकेपार मुख्य कालवा			(१)	(२)	(३)
१	डी.ओ.एल.	सा.क्र. मी.	३ ३७			हे. आर
		एकूण क्षेत्र . .	३ ३७	१	गराडा बुर्ज	१३२ ६२
				२	मेंढा	४५ ०८
					पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१७७ ७०
	गराडा लघुकालवा नं. २					
२	ओ.एल.-१	सा.क्र. ३० मी.	८ ४२			
३	ओ.आर.-१	सा.क्र. ३१० मी.	६ १८			
४	ओ.एल.-२	सा.क्र. ४२० मी.	२० ७२			
५	ओ.आर.-२	सा.क्र. ५१० मी.	७ ३०			
६	ओ.एल.-३	सा.क्र. ५१० मी.	४ ०२			
७	ओ.आर.-३	सा.क्र. ९७० मी.	२ ७५			
८	ओ.एल.-४	सा.क्र. १११० मी.	१७ ८७			
९	ओ.आर.-४	सा.क्र. १११० मी.	१ ९४			

भंडारा :  
दिनांक २४ जुलै २०१९.

देवानंद कचरु मानवटकर,  
कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३०२.

## SCHEDULE—Contd.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

H. A.

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No. 1795-TB-Noti.-3-Tekepar-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kachru Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Devanand Kachru Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

68	0 11
69	0 53
70	0 21
71	0 19
72	0 19
73	0 19
74	0 28
Total . .	3 37

Garada Burj Minor No. 2	80	0 50
O.L-1	81	0 50
R.D. 30 M.	82	0 60
	83	0 64
	84	0 10
	85	0 40
	86	0 20
	87	0 10
	88	0 10
	89	0 81
	90	1 50
	91	1 29
	92	0 28
	93	0 50
	94	0 27
	95	0 63
Total . .		8 42

## SCHEDULE

O.R-1

R.D. 310 M.

36	0 27
37	0 18
39	0 22
40	0 26
41	0 27
42	0 87
43	1 24
50	0 60
52	0 21
53	0 17
54	0 10
55	0 12
56	0 05

Name of Project :— Tekepar Lift Irrigation Project

Name of WUAs—Shetkari Water User Association, Garada burj.

CCA Area of WUAs—177.70 Ha

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Garada (Burj)	
Tekepar Main Canal	62	0 51
D.O.L	64	0 51
R.D. M.	67	0 65

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	57	0 09
	58	0 21
	59	0 22
	60	0 40
	61	0 70
	Total . .	6 18

## Mendha

O.L-2	80	0 76
R.D. 420 M.	81	0 62
	82/1	0 30
	82/2	0 30
	83	0 03
	84	0 30
	85	0 72
	86	0 33
	88	0 44
	89	0 09
	Total . .	3 89

## Garada (Burj)

O.L-2	97	0 08
R.D. 420 M.	98	0 33
	99	0 06
	116	0 97
	117	1 11
	118	0 41
	121	0 41
	122	0 48
	123	0 50
	124	0 48
	125	0 48
	126	0 53
	127	2 09
	128	0 81
	129	1 12
	130	1 23
	131	1 70
	132	1 65
	133	0 73
	134	0 53

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	135	0 25
	136/1	0 68
	136/2	0 20
	Total . .	16 83
	Total . .	20 72

## O.R-2

R.D. 510 M.	10	0 50
	11	0 70
	18	0 23
	19	0 39
	20	0 26
	21	0 30
	22	0 31
	23	0 10
	24	0 10
	25	0 09
	26	0 33
	27	0 49
	28	0 56
	29	0 18
	30	0 44
	31	0 34
	32	0 30
	33	0 18
	34	0 22
	35	0 05
	44	0 95
	45	0 04
	46	0 06
	47	0 08
	48	0 05
	49	0 05
	Total . .	7 30

## O.L-3

R.D. 510 M.	101	0 41
	102	0 23
	103	0 24
	104	0 37
	105	0 10
	106	0 14
	107	0 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	108	0 27		Mendha	
	109	0 27	O.L-4	78	1 55
	110	0 91	R.D. 1110 M.	79	0 40
	112	0 26			
	113	0 22		Total . .	1 95
	114	0 23			
	115	0 10		Total . .	17 87
	Total . .	4 02			
O.R-3	12	0 60		Garada (Burj)	
R.D. 970 M.	13	0 20	O.R-4	3	0 60
	14	0 60	R.D. 1110 M.	4	0 32
	15	0 28		143	0 02
	16	0 22		144	0 23
	479	0 24		145	0 14
	480	0 40		158	0 14
	482	0 21		159	0 10
	Total . .	2 75		160	0 10
				161	0 09
O.L-4	140	1 30		162	0 20
R.D. 1110 M.	139/1	0 80		Total . .	1 94
	139/2	0 72			
	138	1 46			
	137	0 92	O.L-5	152	0 59
	142	1 10	R.D. 1410 M.	153	1 14
	146	1 48		154	0 56
	147/1/A	1 14		165	1 69
	147/1/C	0 40		166	0 22
	147/1/B	0 40		167	0 18
	147/2	0 66		168	0 19
	147/3	0 30		169/1	5 58
	147/4	0 30		170/1/A	0 15
	148	1 04		170/2	0 20
	149	1 25		171/2/1	0 19
	150/1	0 60		163	0 16
	150/2	0 60			
	151/1	0 59		Total . .	10 85
	151/2	0 43			
	151/3	0 43		Mendha	
	Total . .	15 92	O.L-5	72	0 64
			R.D. 1410 M.	73	0 65
				74	0 88

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	75	0 66		Garada (Burj)	
	76	1 01	O.R-6	172/1/A	0 40
			R.D. 1820 M.	172/1/B	0 39
	Total . .	3 84		172/2	0 79
				173	0 36
	Total . .	14 69		174	1 64
				175	0 21
	Garada (Burj)			176	1 10
O.R-5	180/1	2 86		177	2 10
R.D. 1700 M.	181	0 89		190	0 20
	182	0 72			
	183	0 80		Total . .	7 19
	184	0 48			
	185	0 26			
	186	0 23			
	187	0 20		Mendha	
	188	0 48	O.L-7	57/1	0 06
	189	0 43	R.D. 1820 M.	57/2	0 05
	191	0 33		58/1	0 05
	192	0 31		59/1	0 05
	193	0 24		60/1	0 19
	194	0 23		61/1	0 39
	195	0 24		56/1	0 04
				62	0 31
	Total . .	8 70		104	0 09
				105	0 04
	Mendha			106	0 04
O.L-6	63/1	0 43		107	0 09
R.D. 1690 M.	64/1	0 37		108	0 15
	65/1	2 47		109	0 16
	66	0 45		110	0 06
	67	0 27		111	0 06
	68	0 21		112	0 08
	69	0 42		117	0 06
	70	0 51		118	0 08
	71	0 35		119	0 20
	101/1	0 83		120	0 45
	101/2	0 83		123/1	0 03
	101/3	0 98		94/1	0 56
	102	0 06		100/1	1 06
	103	0 18			
	93	0 29			
	Total . .	8 65		Total . .	4 35

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
O.R-7	25	0 54	O.L-9	97/1	0 38
R.D. 2070 M.	26	0 46	R.D. 2305 M.	132/1	0 45
	27	0 60			
	45	0 51		Total . .	0 83
	46	0 18			
	47	0 17	O.R-9	1	0 03
	48	0 37	R.D. 2350 M.	2	1 50
	49	0 57		3/1	0 20
	50	0 40		3/2	0 20
	51	0 04		4	1 18
	52	0 04		5	0 40
	53	0 08		6/A	0 05
	54	0 08		7/1/A	0 33
	55	0 21		7/2/A	0 16
				8/A	0 39
	Total . .	4 25		9	0 52
				10/A	0 21
O.L-8	113/1	0 01		13/1	0 71
R.D. 2065 M.	114/1	0 03		14/1	0 41
	115/1	0 02		15	0 03
	116/1	0 11		16	0 12
	121/1	0 25		17/1	0 05
	122	0 16		18/1	0 02
	125/A	0 14		19/1	0 10
	126/1	0 01		20/1	0 02
	98/1	0 23		32/1	0 77
	98/2/1	0 15		33	0 72
	99/1/1	0 19		34	0 67
	99/2	0 20		35	0 75
	96/1	0 06		36	0 20
				37	0 07
	Total . .	1 56		128/1	1 05
				129/1	0 34
O.R-8	28/1	0 55		129/2	0 07
R.D. 2220 M.	29/1	0 28		155/1/A	0 10
	30/1	0 26		156/1	0 37
	31/1	0 23		160	0 04
	38	0 10		161	0 10
	39	0 33		162	0 08
	40	0 28		157/1	0 14
	41	0 24		158/1	0 16
	42	0 20		159/1	0 25
	43	0 20			
	44	0 58			
				Total . .	12 51
	Total . .	3 25			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
O.L-10	..	..		520	0 44
R.D. 2350 M.	..	..		521	0 11
				522	1 00
	Total ..	..		523	0 47
				249	0 69
Garada Burj Sub Minor				502	0 44
	Garada Burj.				
O.L-1	196/A/1	0 71		Total ..	19 28
R.D. 410 M.	196/A/2	0 30			
	196/B	0 20	O.L-2	198/1	0 76
	197	1 23	R.D. 620 M.	198/2	0 25
				199/1	1 01
	Total ..	2 44			
				Total ..	2 02
O.R-1	247	0 75			
R.D. 100 M.	248	0 42	O.R-2	229	0 15
	274	0 54	R.D. 410 M.	230	0 09
	275	0 23		231	0 10
	276	0 35		232	0 15
	277	0 23		233	0 56
	484	0 26		243	0 40
	485	0 62		244	0 04
	486	0 74		245	0 88
	487	0 47		246	0 21
	488	0 34		250	0 45
	489	2 04		251	1 42
	490	0 09		252/1	0 25
	491	0 23		252/2	0 26
	492/1	0 75		253	0 04
	492/2	0 76		254	0 43
	492/3	0 76		255	0 04
	495	0 87		509	0 09
	496	0 16		510	0 32
	497	0 77		511	0 25
	498	0 61		512	0 51
	499	0 44		513/1	0 15
	500	0 40			
	501	0 60		Total ..	6 79
	503	0 55			
	504	0 49			
	505	0 55			
	506/1	0 27	O.R-3	219	0 40
	514/1	0 05	R.D. 500 M.	220	0 45
	515/1	0 16		218	0 04
	516	0 15		241	0 20
	519	0 48		242	0 17



## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	239	0 40
	238	0 22
	237	0 22
	236	0 22
	235	0 22
	234	0 38
	226/1	0 48
	227/1	0 20
	228/1	0 34
	240	0 41
	Total . .	4 35

O.R-4	221	1 01
R.D. 620 M.	222/1	0 98
	223	0 34
	224	0 28
	225/1	0 58
	200/1	1 08
	Total . .	4 27

Total Area of WUA . . 177 70

## OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R.D.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
	Tekepar Main Canal		
1	D.O.L	R.D. M.	3 37
		Total . .	3 37
	Garada Burj Minor No. 2		
2	O.L -1	R.D. 30 M.	8 42
3	O.R -1	R.D. 310 M.	6 18
4	O.L -2	R.D. 420 M.	20 72
5	O.R -2	R.D. 510 M.	7 30
6	O.L -3	R.D. 510 M.	4 02
7	O.R -3	R.D. 970 M.	2 75
8	O.L -4	R.D. 1110 M.	17 87
9	O.R -4	R.D. 1110 M.	1 94
10	O.L -5	R.D. 1410 M.	14 69
11	O.R -5	R.D. 1700 M.	8 70

## OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
12	O.L -6	R.D. 1690 M.	8 65
13	O.R -6	R.D. 1820 M.	7 19
14	O.L -7	R.D. 1820 M.	4 35
15	O.R -7	R.D. 2070 M.	4 25
16	O.L -8	R.D. 2065 M.	1 56
17	O.R -8	R.D. 2220 M.	3 25
18	O.L -9	R.D. 2305 M.	0 83
19	O.R -9	R.D. 2350 M.	12 51
20	O.L -10	R.D. 2350 M.	0 00
	Total . .		135 18

## Garada Burj Sub Minor

21	O.L -1	R.D. 410 M.	2 44
22	O.R -1	R.D. 100 M.	19 28
23	O.L -2	R.D. 620 M.	2 02
24	O.R -2	R.D. 410 M.	6 79
25	O.R -3	R.D. 500 M.	4 35
26	O.R -4	R.D. 620 M.	4 27

Total . . 39 15

Total Area of WUA . . 177 70

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H.A.
1	Garada (Burj)	132 62
2	Mendha	45 08

Total Area of WUA . . 177 70

DEVANAND KACHRU  
MANVATKAR,  
Executive Engineer,  
Bhandara  
Irrigation Division,  
Bhandara.

Bhandara :  
Dated the 24<sup>th</sup> July 2019.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. १३०३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांकडून  
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,  
२००५.—

## अधिसूचना ३

क्रमांक १७९५-तांशा-अधि-३-टेकेपार-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपिल करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : टेकेपार उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव :-निसर्ग पाणी वापर संस्था, चांदोरी

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ३४३.८५ हे. आर.

कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

भिलेवाडा वितरिका

पचखेडी

डि. ओ. एल. १,

६६

० २८

सा. क्र. मी.

६२

० ३६

६४

० ३३

६५/१

० १४

६५/२

० १४

(१)

(२)

(३)

हे. आर

६७

० ४६

६८

० १९

६९

० २५

६०

० १५

५३

० २२

४९

१ ०२

५९

० १६

५९/१

० ०६

५८

० २०

५७

० २३

५६

० ५८

५५/१

० १२

५५/२

० ०५

५५/३

० ०८

५५/४

० ०५

५४

० २७

५२

० २५

५१

० २४

५०/१

० ६५

एकूण

..

६ ४८

चांदोरी

चांदोरी लघुकालवा क्र. १,

८

० ३१

ओ. एल. १,

७

० ४०

सा. क्र. १०५ मी.

६

० ३२

५

० २९

४

० ७२

१०/१

० ७३

१०/२

० ७३

१०/३

० ७२

११/१

० ६९

११/२

० ६९

४३०

० २०

४३२/३/१

० ०२

४३२/४/१

० ०९

४३२/५

० ०४

३

० २९

४३१

० २१

४३१/१

० ०९

एकूण

..

६ ५४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. १, सा. क्र. १०२० मी.	५७	० ४०		२९०/८	० ०६
	६०/१	० ११		२९०/९	० ०५
	६०/२	० ११		२९०/१०	० ०६
	६०/३	० ११		२९०/११	० १०
	६०/४	० १५		२९१/१	० ४८
	६०/५	० ०३		२९१/२	० ४०
	६०/६	० ०३			
	६०/७	० ०३		एकूण . .	९ १५
	६३/१	० १५			
	६३/२	० २०	ओ. एल. ३	३८	० ४५
	६२	० ३५	सा. क्र. ८६५ मी.	४०	२ ४४
	७०	० २५		३९	१ ८४
	५८	० ५७		४४	६ ५२
	६५	० ०३		१७	० ५८
	५९	० ३०		१८	० ३६
				४३	० ५६
	एकूण . .	२ ८२		४२	० ५७
ओ. एल. २, सा. क्र. २७० मी.	१६/१	१ ९६		४१/अ	० २१
	१६/२	० ६५		४१/ब	० ५७
	१९	१ २१		२५	० ४७
	१५	२ ०३		२४	० ७२
	२/१	० ७४		२२/१/१	० ६९
	२/२	० ७४		२२/१/२	० ४०
	२/३	० ७४		२२/२	१ ०९
	२/४	० ७४		२२/३	१ १०
				२१	१ ३७
	एकूण . .	८ ८१		२०	१ १६
ओ. आर. २, सा. क्र. १४७० मी.	२८७/१	० ५२		६३/१	० ०३
	२८७/२	० ५३		६२	० ०३
	२८६	० ७७			
	२८५/१	० ३९		एकूण . .	२१ १६
	२८५/२	० ३८	ओ. आर. ३,	२७६/१	० ०९
	२८४	३ ५१	सा. क्र. १५४० मी.	२७६/२	० ५६
	२८२	१ ९६		२७७	० ७२
	२८३	० ११		२७८	० ५२
	२९०/३	० ०५		२८०	० ४२
	२९०/४	० १३		२८१	० ६०
	२९०/५	० ०६		२७१/१	० ७६
	२९०/६	० ०४		२७१/२	० ४९
	२९०/७	० ०३		२७०	१ ०१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६९	० ३३		८४/३	० १३
	२६८	० ३७		८४/४	० १२
	२६४/१	० ७०		८५	० ४०
	२६४/२	० ४०		८६	१ ६०
	२६७	० १९		३५/२	५ ३१
	२६६	० ११		११४	० २१
	२६५	० ११		११३	० २८
	२७५	० ०५		११२	० ३९
				१११	२ ००
	एकूण . .	७ ४३		११०	० ३२
ओ. एल. ४, सा. क्र. ९२५ मी.	३१	० ९२		१०९	० ३६
	२६	१ ७२		१०७	० ७४
	८७	० ९२		१०८	० ४६
	८९/१	० ५६		१२४	० ९९
	९०	० ४०		१२३	० ५३
	३५/१	३ १५		१२२	० ४०
	३२	२ ०८		१२८/१	० ५०
	३३	१ १८		१२८/२	० ३०
	३४/१	० ५८		१२५	० ४८
	३४/२	० २०		१०५/१	० ३०
	३७	० ९९		१०५/२	० ८७
				११५	० ०५
	एकूण . .	१२ ८५		७६	० ०८
ओ. एल. ५, सा. क्र. ९७५ मी.	६४	० ४०		६९	० ०६
	६५	० २०		५९	० १३
	६६	० २२		एकूण . .	२३ १२
	६७	० ४७	ओ. एल. ६, सा. क्र. १०२० मी.	७०	० २०
	६८	० ४६		७१	० ३१
	३६	१ ११		७२	० ३१
	७७	० ४०		७३	० ३०
	७८	० ३१		७४	० २१
	७९	० २६		७५	० २१
	८०	० ४८		७६	० ०७
	८१/१	० २०		६९	० २०
	८१/२	० २०		२००	० ६३
	८१/३	० ६७		१९९	० २०
	८२	० ३२		१९८	० ५०
	८३	० १६		११६/१	० ४०
	८४/१	० १२		११६/२	० ३५
	८४/२	० १३		१९७	० ४३
				११७	० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११९	० ५८	ओ. एल. ८,	२१४	० ६९
	११८	० ८१	सा. क्र. १३८५ मी.	२१४/१	० १५
	१२०	१ ०१		२०६	० ७५
	११५	० ४०		२१६	० ४३
	१२२	० ०७		२१५	० ६२
	७७	० १७		२१८	० २८
	१११	१ १७		२१८/१	० १८
	५९	० ३०		२१९/१	० २०
				२२०/१	० २९
	एकूण	९ १४		२२०/२	० २०
ओ. एल. ७,	२२७/१	० ५२		२२१	० ७३
सा. क्र. १०८० मी.	२२७/२	० ४०		२२२	० २२
	२०९	० २१		२१७/१	० ३०
	२१०	० २५		२१७/२	० २०
	२०८	० २७		२०५	० २३
	२११	० २५		२२६	० २९
	२०७	० २०		२२५	० २२
	२०४/१	० ०८		२२५/१	० १७
	२०४/२	० ११		२२३/१	० २७
	२०४/३	० १०		२२४/१	० १८
	२०४/४	० १०		२२४/२	० १९
	२०४/५	० १०		२३८/१	० ४३
	२०३	० ३०		२३८/२	० २६
	२०१/१	० ७५		२३८/३	० ३०
	२०१/२	० ७४		२३८/४	० ३४
	२२९	० २६		२३८/५	० २०
	२२८	० २६		२३७	२ ०३
	२३०	० ३२		२३६	० ९८
	२३१	० ३६		२३५/१	० ७८
	२३३/१	१ १२		२३५/२	० २६
	२३३/२	१ ०५		२५५/१	० १९
	२३२	१ ५९		२५५/१०	० ०४
	२३४/१	० ७६		२५५/११	० ११
	२३४/२	० २४		२५५/१२	० ०७
	१८९	० ८५		२५५/१३	० १८
	१९३	१ ७७		२५५/२	० ०८
	१९५	० १८		२५५/३	० ०४
	१९४	० ३२		२५५/४	० ०५
	१९६	० २०		२५५/५	० ०३
	१८८	० ५३		२५५/६	० ०२
				२५५/७	० ०७
				२३९/१	० २१
	एकूण	१४ १९		एकूण	१३ ४६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. एल. ९, सा. क्र. १३८५ मी.	२७५	१ ४०		१३०	० ४०
	२७४/१	० ३६		१३१	० ३०
	२७४/२	० २०		१३२	० ३०
	२८८/१	० ४९		१३३	० ३०
	२८८/२	० ४९		१३४	० ३०
	२८९	० २०		१३५	० ४०
	२९०/१	० ०६		१३६/१/अ	१ ००
	२९०/२	० ०५		१३६/२/अ	० ३५
	२७३/१	० ३०		१३७	० ८०
	२७३/२	० २०		९९	० ९१
	२६०	० २०		१३८	० ७८
	२६१	० ३१		१३९	० ५९
	२६२	० ३७		१४०/१	१ २६
	२६३	० ३७		१४०/२	१ २७
	२५७/अ	० ७६		१४२/१	० ४०
	२५७/अ/१	० २५		१४२/२	० ३०
	२५७/ब	० ११		१४२/३	० २१
	२५८/अ	० ४३		१४२/४	० ३०
	२५८/ब	० २५		१४१	० २८
	२५९	० ५१			
	२५६	० ३४		एकूण . .	२० ४३
	२९१/२	० ०७			
	२६४/१	० ०५	ओ. आर. १, सा. क्र. मी.	१२१	० ६२
	२६४/२	० ०४		१२९	० ६५
चांदोरी लघुकालवा क्र. २				१८४	० ३०
	एकूण . .	७ ८१		१८५	० २४
ओ. एल. १, सा. क्र. २५० मी.	१२७/१	० ४३		१८६/१	० १२
	१२७/२	० ४३		१८६/२	० १६
	१२६	० ६७		१८७	० २४
	१०३	० ८९		१९२	० ४९
	९४/१	० ४०		१७९	० ९६
	९४/२	० ४२		१७९/१	० १८
	९४/३	० १९		१७९/२	० १९
	९५	० २८		१८०	० २०
	९६	० ३०		१८१	० ९०
	९७	० ७१		१८६/अ	० २३
	९८	० ६०		१८६/ब	० १०
	९३	२ ०८		१२२	० ०५
	१०२	० ७०		१२८/१	० १०
	१०१	० ८७			
	१००	१ ०१		एकूण . .	५ ७३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. एल. २, सा. क्र. ५८५ मी.	१४७/१	२ ७१		१५१/२/१	१ ५३
	१४७/२	२ ००		१६०/१	१ ००
	१७२/१	६ ००			
	१७२/२	० ८१		एकूण . .	१६ ९३
	१४८	१ ७८			
	१४५	० ६२	ओ. आर. ३, सा. क्र. मी.	१३६/ब/१	१ ७६
	१४४	० ४०		१३६/ब/२	१ ४१
	१४३	० ४०		१७३/१	३ ००
	१७३/१	० ४६		१७१	० ४२
				१७०	० ४३
	एकूण . .	१५ १८		१६७/१	० ५५
				१६५/१	० ३४
				१६६/१	० २३
				१६६/२	१ २०
				१६६/२/१	१ २०
ओ. आर. २, सा. क्र. मी.	१८३/१	० १८		१६२/१	० ७१
	१८२/१	१ ५०		१६१/१	० ५१
	१८२/२	० ४०		१६०/१	० ५०
	१८२/३	० ६०		१७२/१	० ५९
	१८२/४	० ६०		१३७	० ०७
	१७८	१ ९८		१३६/१/अ	० ५३
	१७५	२ ६५		१३६/२/अ	० ०६
	१७७	० ८५			
	१३०	० ०६		एकूण . .	१३ ५१
	१३१	० ०७			
	१३२	० ०८			
	१३३	० ०७			
	१३४	० ०८			
	१३५	० ०३			
	एकूण . .	९ १५			
ओ. एल. ३, सा. क्र. १०२० मी.	१५९/१	० ८७	कोकणगड लघुकालवा ओ. एल. १, सा. क्र. ३४० मी.	४४/१	० ३४
	१५७/१	१ ०३		४५/१	१ ०८
	१५७/२	१ ०४		४६	० ०८
	१५६/१	० ९२		४७	० १२
	१५४/१	० ६१		४८	० ३५
	१५४/२	१ ५८		६९	० १७
	१५४/२/१	१ ५८		७०	२ ७०
	१५४/५/अ	१ २४		७०/१	० ०९
	१५४/५/ब	० ३२		६३	१ ०४
	१५४/६/१	० ९८		८९/१	० ०५
	१५०/१	० ९३		८९/२	० ०२
	१५१/१	१ ७७		८९/३	० ०२
	१५१/२	१ ५३		८९/४	० ०२
				८९/५	० ०५
				८९/६	० ०५
				८९/७	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८८/१	० ११		९३/१	० ७७
	८८/२	० १२		९३/२	० २०
	८८/३	० १३		९२	० २३
	८६	० ५६		९१	० २०
	८७	० २४		१२०	० ०९
	८५	० २८		९०/१	० ५२
	८४	० ३२		९०/२	१ २१
	८३	० ३२		१२२	० २३
	८२	० ४०		१२१	० ६४
	७१	० २१		१२४/१	० ०६
	४३/१	० ०७		१२४/२	० ०६
	४२/१	० ०२		१२५	० ६१
				१२३	० २४
	एकूण . .	९ ०१		७९	० ५७
				८०	० ७५
ओ. आर. १,	२९/१	० ०७		८१	० २१
सा. क्र. ३०० मी.	२९/२	० १०		७३	० १४
	२९/३	० ११		७४	० ३५
	२८/१	० २०		१०२	० ०९
	२७/१	० ५४		७५	० ३४
	२७/१/१	० ०७		७८	० ९१
	२६/१	० २०		७६	० ४५
	२६/२	० २०		७७	० २५
	२६/३	० ४४		१४०	० ६४
	२५/१/अ	० ४४		१४१	० २०
	२५/१/ब	० ४४		१४५/१	० १६
	२३	० ७०		१४४/१	० ०२
	४२/१	० ४०		३८	० २७
	४३/१	० १०		३७	० ३१
	४३/३	१ १७		३९	० ५२
	४३/४	० २०		३२	० १७
	२१	० २८		३३	० २०
				३४	० २१
	एकूण . .	५ ६६		३५	० २२
				३६/१	० २०
				४०/१	० ३८
ओ. एल. २,	९८/१	० २५		४०/३	० ०१
सा. क्र. ६८० मी.	९८/२	० २५		४१	० १५
	९७	० ४०		३०/१	० ४२
	९४	० ४३		३१/१	० ७०
	९५	० ४८			
	९६	० ३२		एकूण . .	१६ ०३



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. २, सा. क्र. ८७५ मी.	२०५/३/२०५/७/१० ७०			३१२	० ३०
	२०७	० २०		३१३	० २५
	२०३/१	० १०		३१४	० २३
	२०३/२	० ११		३१५	० ३०
	२०२	० २४		२००/१	० ३०
	२०६	० ०३		२००/१/१	० ०९
	२०७	० २०		२००/२	० ११
	२०८	० ५८		२००/३/१	० ०४
	२०९	० २६		२००/४/३	० ०१
	२१०	० २६		२००/५/१	० ०२
	२११	० ३३		२००/६/१	० ०८
	२१२/१	० ५२		२००/७	० १०
	२१२/२	० ४०		१७८/१	० ०३
	२३४/१	० ३८		१७८/२	० १७
	२३४/२	० १०		१७९	१ ८०
	३०४	१ ७३		१७७	० १६
	३०८	० ३६		१७०/१	० ०६
	३०६/अ	० २०		१७०/२	० ०८
	३०६/ब	० ४६		१७०/३	० १३
	३०७/१	० ०५		१७३	० १५
	३०७/२	० ३७		१७३/१	० १४
	३०९	० ४०		१७३/२	० ०५
	३१०/१	० ०३		१७३/३	० ०६
	३१०/२	० ०३		१७४	० २७
	३०३	१ ५९		१७१	० ०९
	३००	० १२		१७२	० २९
	३०२	० ७६			
	३०४	१ ७३		एकूण	२३ ७९
	३१८	१ २८			
	३१९	० ४९	ओ. एल. ३, सा. क्र. ८९५ मी.	१९३	० ९३
	३२०	० ४०		१९१	० २७
	३२१	० ३१		१९८/१	० १७
	३२२	० ५५		१९८/३	० ०२
	३२३	० १८		१९०	० ८२
	३२४	० ०७		१८९	० ४५
	३२९	० ११		१८८/१	० ४२
	२२५	० २४		१९९/१/१	० ०६
	२२४	० २३		१९९/२/१	० ०५
	२२३	० २६		१९९/४	० ०९
	३१७	० ९३		१८७/१	० २१
	३१६	० ८२		१८७/१/१	० १८
	३११	० ३७		१८७/२	० १८

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८७/३	० १०
	१८७/४	० ०१
	१८७/५	० ०७
	१८७/६	० ०२
	१८७/७	० ०३
	१८७/८	० ०२
	१८७/९	० ०७
	१९५	० ०८
	१००	० २४
	१००/१	० २४
	९९/१	१ ११
	९९/२	० २७
	१०१	० २५
	१०२	० ०९
	१०३	० २१
	१०४/१	० ०७
	१०४/२	० ०७
	१०६	० १०
	१०७	० २६
	११०	० २०
	१११	० २०
	११२/१	० ०७
	११२/२	० ०७
	११४	० ४१
	११६	० २२
	११७	० ५०
	११९	० १३
	११५	० ०५
	१०९	० २०
	११८	० ५९
	१०८	० १८
	१२८	० २४
	१२९	० ३४
	१३२	० ३५
	१३३	० २७
	१२७	० ७६
	१२६	० ५०
	१३५	० २६
	१३६	० २५
	१३७/१	० २२
	१३७/२	० २१
	१३८	० ८३

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३१/१	० ०३
	१३१/२	० ०४
	१८३/१	० १८
	१८४	० १८
	२००/४/३	० ०१
	२००/५/१	० ०१
	एकूण . .	१४ ६६
	चांदोरी	
ओ. एल. ३, सा. क्र. ८९५ मी.	१२	०६१
	१३	०६१
	१४	०६१
	एकूण . .	१ ८३
	एकूण . .	१६ ४९
	कोकणागड	
ओ. आर. ३, सा. क्र. ४३८५ मी.	६४	० ६२
	५३	० १६
	५४	० २५
	६५	० ८३
	६८	० ३३
	७०	० ६९
	६७	० ३२
	३६/१	० ३८
	७१/१	१ २९
	एकूण . .	४ ८७
ओ. एल. ४, सा. क्र. ३९५० मी.	२५/१	० ७९
	२५/२	० १५
	२४	० ३८
	२३	० ३२
	२२/१	० ३५
	२२/३	० ०८
	२१/१	० ३९
	२१/३	० ०७
	१०/१	० १९
	१०/३	० १७
	११	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२	० १८	ओ. आर. ५,	९९/१	० २२
	१३/१/अ	० २१	सा. क्र. ४८६० मी.	९९/२	० ४०
	१३/१/क	० २३		१००/१	० २७
	१३/२	० २०		१०१	० ३३
	एकूण	३ ८१		१०२/१	१ ३०
	चांदोरी			एकूण	२ ५२
ओ. एल. ४,	३६७/१/१	० ३०	ओ. एल. ६,	७३/१/१	१ ५३
सा. क्र. ३९५० मी.	३६७/२/१	० १०	सा. क्र. ४३८५ मी.	७३/२	१ ९२
	३६९/१/१	० ०४		७३/३	१ ९२
	३६९/अ	० ५९		७३/४	१ ९२
	३७३/अ	० ३६		७३/५	१ ९२
	३७५/१	० २२		एकूण	९ २१
	एकूण	१ ६१			
	एकूण	५ ४२			
	कोकणागड		ओ. एल. ७,	७१/१	१ ००
ओ. आर. ४,	६९/१/१	२ ००	सा. क्र. ४६६० मी.	७१/३	० ८४
सा. क्र. ४६६० मी.	६९/२/१	० १२		एकूण	१ ८४
	एकूण	२ १२			
ओ. एल. ५,	१८/१	० १९	ओ. एल. ८,	७२/१	१ ४६
सा. क्र. ४१०० मी.	१९/१	० २९	सा. क्र. ४७०० मी.	७२/२/१	० २४
	१९/३	० २०		२५०/१	२ ००
	२०/१	१ १६		२५०/२	० २७
	२०/३	० ०९		९४/१	० ६१
	२६	० ०२		९४/२	० २०
	२७	१ ३१		९५	० ६०
	२८	० ३२		९२	० ४७
	२९/१	० ९९		९१/१	० २३
	२९/२	० ४०		९१/२	० २३
	३०	१ २८		९३/१	० ३९
	३१	० ५२		९३/२	० ४०
	३२/१	० २३		२५१/१	१ ८७
	३३	० २९		२५१/२	० ४०
	३४/१	० ३८		६९/१/१	० १२
	३४/३	० ०९		एकूण	९ ४९
	३५/१	० ८६			
	३५/३	० ०३			
	एकूण	८ ६५			

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
ओ. एल. ९,	९७/१	२ ९४
सा. क्र. ४८६० मी.	९६/१	० ५३
	९६/२	० ५१
	९६/३	० ५३
	९८/१	० ३०
	९८/३	० ०५

एकूण . . . ४ ८६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . . ३४३ ८५

## विमोचकनिहाय गोषवारा

अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	लागवडी योग्य
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

## भिलेवाडा वितरीका

१	डि. ओ. एल. १	सा. क्र. मी.	६ ४८
		एकूण . . .	६ ४८

## चांदोरी लघुकालवा क्र. १

२	ओ. एल. १	सा. क्र. १०५ मी.	६ ५४
३	ओ. आर. १	सा. क्र. १०२० मी.	२ ८२
४	ओ. एल. २	सा. क्र. २७० मी.	८ ८१
५	ओ. आर. २	सा. क्र. १४७० मी.	९ १५
६	ओ. एल. ३	सा. क्र. ८६५ मी.	२१ १६
७	ओ. आर. ३	सा. क्र. १५४० मी.	७ ४३
८	ओ. एल. ४	सा. क्र. ९२५ मी.	१२ ८५
९	ओ. एल. ५	सा. क्र. ९७५ मी.	२३ १२
१०	ओ. एल. ६	सा. क्र. १०२० मी.	९ १४
११	ओ. एल. ७	सा. क्र. १०८० मी.	१४ १९
१२	ओ. एल. ८	सा. क्र. १३८५ मी.	१३ ४६
१३	ओ. एल. ९	सा. क्र. १३८५ मी.	७ ८१
		एकूण . . .	१३६ ४८

## चांदोरी लघुकालवा क्र. २

१४	ओ. एल. १	सा. क्र. २५० मी.	२० ४३
१५	ओ. आर. १	सा. क्र. ० मी.	५ ७३
१६	ओ. एल. २	सा. क्र. ५८५ मी.	१५ १८

## विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१७	ओ. आर. २	सा. क्र. ० मी.	९ १५
१८	ओ. एल. ३	सा. क्र. १०२० मी.	१६ ९३
१९	ओ. आर. ३	सा. क्र. ० मी.	१३ ५१
		एकूण . . .	८० ९३

## कोकणागड लघुकालवा

२०	ओ. एल. १	सा. क्र. ३४० मी.	९ ०१
२१	ओ. आर. १	सा. क्र. ३०० मी.	५ ६६
२२	ओ. एल. २	सा. क्र. ६८० मी.	१६ ०३
२३	ओ. आर. २	सा. क्र. ८७५ मी.	२३ ७९
२४	ओ. एल. ३	सा. क्र. ८९५ मी.	१६ ४९
२५	ओ. आर. ३	सा. क्र. ४३८५ मी.	४ ८७
२६	ओ. एल. ४	सा. क्र. ३९५० मी.	५ ४२
२७	ओ. आर. ४	सा. क्र. ४६६० मी.	२ १२
२८	ओ. एल. ५	सा. क्र. ४१०० मी.	८ ६५
२९	ओ. आर. ५	सा. क्र. ४८६० मी.	२ ५२
३०	ओ. एल. ६	सा. क्र. ४३८५ मी.	९ २१
३१	ओ. एल. ७	सा. क्र. ४६६० मी.	१ ८४
३२	ओ. एल. ८	सा. क्र. ४७०० मी.	९ ४९
३३	ओ. एल. ९	सा. क्र. ४८६० मी.	४ ८६

एकूण . . . ११९ ९६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . . ३४३ ८५

## गाववार गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

१	पचखेडी	७५ ६३
२	चांदोरी	२२० ८५
३	कोकणागड	४७ ३७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . . ३४३ ८५

## देवानंद कचरू मानवटकर,

भंडारा :  
दिनांक २४ जुलै २०१९.

कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३०४.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER  
MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 1795-TB-Noti-3-Tekepar-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kachru Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara, hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.

Now, therefore, I, Devanand Kachru Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

**SCHEDULE**

**Name of Project :-**Tekepar Lift Irrigation Project

**Name of WUA :** Nisarg Water User Association,  
Chandori.

CCA Area of WUA : 343.85 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C.C.A. (3) H.A.
Pachkhedi		
Bhilewada Distributory	66	0 28
D. OL-1, R.D. M.	62	0 36
	64	0 33
	65/1	0 14
	65/2	0 14
	67	0 46
	68	0 19

(1)	(2)	(3) H.A.
	61	0 25
	60	0 15
	55/1	0 12
	55/2	0 05
	55/3	0 08
	55/4	0 05
	53	0 22
	49	1 02
	59	0 16
	59/1	0 06
	58	0 20
	57	0 23
	56	0 58
	54	0 27
	52	0 25
	51	0 24
	50/1	0 65
Total . .		6 48
Chandori		
Chandori Minor No. 1,	8	0 31
OL-1,	7	0 40
R. D. 105 M.	6	0 32
	5	0 29
	4	0 72
	10/1	0 73
	10/2	0 73
	10/3	0 72
	11/1	0 69
	11/2	0 69
	430	0 20
	432/3/1	0 02
	432/4/1	0 09
	432/5	0 04
	3	0 29
	431	0 21
	431/1	0 09
Total . .		6 54

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
OR-1	57	0 40	OL-3	38	0 45
R. D. 1020 M.	60/1	0 11	R. D. 865 M.	40	2 44
	60/2	0 11		39	1 84
	60/3	0 11		44	6 52
	60/4	0 15		17	0 58
	60/5	0 03		18	0 36
	60/6	0 03		43	0 56
	60/7	0 03		42	0 57
	63/1	0 15		41/A	0 21
	63/2	0 20		41/B	0 57
	62	0 35		25	0 47
	70	0 25		24	0 72
	58	0 57		22/1/1	0 69
	65	0 03		22/1/2	0 40
	59	0 30		22/2	1 09
	Total . .	2 82		22/3	1 10
OL-2	16/1	1 96		21	1 37
R. D. 270 M.	16/2	0 65		20	1 16
	19	1 21		63/1	0 03
	15	2 03		62	0 03
	2/1	0 74		Total . .	21 16
	2/2	0 74			
	2/3	0 74			
	2/4	0 74			
	Total . .	8 81	OR-3	276/1	0 09
OR-2	287/1	0 52	R. D. 1540 M.	276/2	0 56
R. D. 1470 M.	287/2	0 53		277	0 72
	286	0 77		278	0 52
	285/1	0 39		280	0 42
	285/2	0 38		281	0 60
	284	3 51		271/1	0 76
	282	1 96		271/2	0 49
	283	0 11		270	1 01
	290/3	0 05		269	0 33
	290/4	0 13		268	0 37
	290/5	0 06		264/1	0 70
	290/6	0 04		264/2	0 40
	290/7	0 03		267	0 19
	290/8	0 06		266	0 11
	290/9	0 05		265	0 11
	290/10	0 06		275	0 05
	290/11	0 10		Total . .	7 43
	291/1	0 48			
	291/2	0 40			
	Total . .	9 15			

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
OL-4	31	0 92		128/2	0 30
R. D. 925 M.	26	1 72		125	0 48
	87	0 92		105/1	0 30
	89/1	0 56		105/2	0 87
	89/2	0 15		115	0 05
	90	0 40		76	0 08
	34/1	0 58		69	0 06
	34/2	0 20		59	0 13
	37	0 99			
	32	2 08		Total . .	23 12
	33	1 18			
	35/1	3 15	OL-6	70	0 20
	Total . .	12 85	R. D. 1020 M.	71	0 31
				72	0 31
				73	0 30
OL-5	64	0 40		74	0 21
R. D. 975 M.	65	0 20		75	0 21
	66	0 22		76	0 07
	67	0 47		69	0 20
	68	0 46		200	0 63
	36	1 11		199	0 20
	77	0 40		198	0 50
	78	0 31		116/1	0 40
	79	0 26		116/2	0 35
	80	0 48		197	0 43
	81/1	0 20		117	0 31
	81/2	0 20		119	0 58
	81/3	0 67		118	0 81
	82	0 32		120	1 01
	83	0 16		115	0 40
	84/1	0 12		122	0 07
	84/2	0 13		77	0 17
	84/3	0 13		111	1 17
	84/4	0 12		59	0 30
	85	0 40			
	86	1 60		Total . .	9 14
	35/2	5 31			
	114	0 21	OL-7	227/1	0 52
	113	0 28	R. D. 1080 M.	227/2	0 40
	112	0 39		209	0 21
	111	2 00		210	0 25
	110	0 32		208	0 27
	109	0 36		211	0 25
	107	0 74		207	0 20
	108	0 46		204/1	0 08
	124	0 99		204/2	0 11
	123	0 53		204/3	0 10
	122	0 40		204/4	0 10
	128/1	0 50			

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	204/5	0 10		237	2 03
	203	0 30		236	0 98
	201/1	0 75		235/1	0 78
	201/2	0 74		235/2	0 26
	229	0 26		255/1	0 19
	228	0 26		255/2	0 08
	230	0 32		255/3	0 04
	231	0 36		255/4	0 05
	233/1	1 12		255/5	0 03
	233/2	1 05		255/6	0 02
	232	1 59		255/7	0 07
	234/1	0 76		255/10	0 04
	234/2	0 24		255/11	0 11
	189	0 85		255/12	0 07
	193	1 77		255/13	0 18
	195	0 18		239/1	0 21
	194	0 32			
	196	0 20		Total	13 46
	188	0 53			
	Total	14 19	OL-9	275	1 40
			R. D. 1385 M.	274/1	0 36
OL-8	214	0 69		274/2	0 20
R. D. 1385 M.	214/1	0 15		288/1	0 49
	206	0 75		288/2	0 49
	216	0 43		289	0 20
	215	0 62		290/1	0 06
	218	0 28		290/2	0 05
	218/1	0 18		273/1	0 30
	219/1	0 20		273/2	0 20
	220/1	0 29		260	0 20
	220/2	0 20		261	0 31
	221	0 73		262	0 37
	222	0 22		263	0 37
	217/1	0 30		257/A	0 76
	217/2	0 20		257/A/1	0 25
	205	0 23		257/B	0 11
	226	0 29		258/A	0 43
	225	0 22		258/B	0 25
	225/1	0 17		259	0 51
	223/1	0 27		256	0 34
	224/1	0 18		291/2	0 07
	224/2	0 19		264/1	0 05
	238/1	0 43		264/2	0 04
	238/2	0 26			
	238/3	0 30		Total	7 81
	238/4	0 34			
	238/5	0 20			



SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
Chandori Minor No. 2	127/1	0 43		179/2	0 19
OL-1	127/2	0 43		180	0 20
R. D. 250 M.	126	0 67		181	0 90
	103	0 89		186/A	0 23
	94/1	0 40		186/B	0 10
	94/2	0 42		122	0 05
	94/3	0 19		128/1	0 10
	95	0 28			
	96	0 30		Total . .	5 73
	97	0 71			
	98	0 60	OL-2	147/1	2 71
	93	2 08	R. D. 585 M.	147/2	2 00
	102	0 70		172/1	6 00
	101	0 87		172/2	0 81
	100	1 01		148	1 78
	130	0 40		145	0 62
	131	0 30		144	0 40
	132	0 30		143	0 40
	133	0 30		173/1	0 46
	134	0 30			
	135	0 40		Total . .	15 18
	136/1/A	1 00			
	136/2/A	0 35	OR-2	183/1	0 18
	137	0 80	R. D. M.	182/1	1 50
	99	0 91		182/2	0 40
	138	0 78		182/3	0 60
	139	0 59		182/4	0 60
	140/1	1 26		178	1 98
	140/2	1 27		175	2 65
	142/1	0 40		177	0 85
	142/2	0 30		130	0 06
	142/3	0 21		131	0 07
	142/4	0 30		132	0 08
	141	0 28		133	0 07
				134	0 08
				135	0 03
	Total . .	20 43			
				Total . .	9 15
OR-1	121	0 62			
R. D. M.	129	0 65	OL-3	159/1	0 87
	184	0 30	R. D. 1020 M.	157/1	1 03
	185	0 24		157/2	1 04
	186/1	0 12		156/1	0 92
	186/2	0 16		154/1	0 61
	187	0 24		154/2	1 58
	192	0 49		154/2/1	1 58
	179	0 96		154/5/A	1 24
	179/1	0 18		154/5/B	0 32

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	154/6/1	0 98		88/2	0 12
	150/1	0 93		88/3	0 13
	151/1	1 77		86	0 56
	151/2	1 53		87	0 24
	151/2/1	1 53		85	0 28
	160/1	1 00		84	0 32
		-----		83	0 32
	Total . .	16 93		82	0 40
		-----		71	0 21
OR-3	136/B/1	1 76		43/1	0 07
R. D. M.	136/B/2	1 41		42/1	0 02
	173/1	3 00			-----
	171	0 42		Total . .	9 01
	170	0 43			-----
	167/1	0 55	OR-1	29/1	0 07
	165	0 34	R. D. 300 M.	29/2	0 10
	166/1	0 23		29/3	0 11
	166/2	1 20		28/1	0 20
	166/2/1	1 20		27/1	0 54
	162/1	0 71		27/1/1	0 07
	161/1	0 51		26/1	0 20
	160/1	0 50		26/2	0 20
	172/1	0 59		26/3	0 44
	137	0 07		25/1/A	0 44
	136/1/A	0 53		25/1/B	0 44
	136/2/A	0 06		21	0 28
		-----		23	0 70
	Total . .	13 51		42/1	0 40
		-----		43/1	0 10
	Pachkhedi			43/3	1 17
Kokanagad Minor	44/1	0 34		43/4	0 20
OL-1	45/1	1 08			-----
R. D. 340 M.	46	0 08		Total . .	5 66
	47	0 12			-----
	48	0 35	OL-2	98/1	0 25
	69	0 17	R. D. 680 M.	98/2	0 25
	70	2 70		97	0 40
	70/1	0 09		94	0 43
	63	1 04		95	0 48
	89/1	0 05		96	0 32
	89/2	0 02		93/1	0 77
	89/3	0 02		93/2	0 20
	89/4	0 02		92	0 23
	89/5	0 05		91	0 20
	89/6	0 05		120	0 09
	89/7	0 05		90/1	0 52
	88/1	0 11		90/2	1 21

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	122	0 23		212/2	0 40
	121	0 64		234/1	0 38
	124/1	0 06		234/2	0 10
	124/2	0 06		304	1 73
	125	0 61		308	0 36
	123	0 24		306/A	0 20
	79	0 57		306/B	0 46
	80	0 75		307/1	0 05
	81	0 21		307/2	0 37
	73	0 14		309	0 40
	74	0 35		310/1	0 03
	102	0 09		310/2	0 03
	75	0 34		303	0159
	78	0 91		300	0 12
	76	0 45		302	0 76
	77	0 25		304	1 73
	140	0 64		318	1 28
	141	0 20		319	0 49
	145/1	0 16		320	0 40
	144/1	0 02		321	0 31
	38	0 27		322	0 55
	37	0 31		323	0 18
	39	0 52		324	0 07
	32	0 17		329	0 11
	33	0 20		225	0 24
	34	0 21		224	0 23
	35	0 22		223	0 26
	36/1	0 20		317	0 93
	40/1	0 38		316	0 82
	40/3	0 01		311	0 37
	41	0 15		312	0 30
	30/1	0 42		313	0 25
	31/1	0 70		314	0 23
		-----		315	0 30
	Total . .	16 03		200/1	0 30
		-----		200/1/1	0 09
OR-2	205/3/205/7/1	0 70		200/2	0 11
R. D. 875 M.	207	0 20		200/3/1	0 04
	203/1	0 10		200/4/3	0 01
	203/2	0 11		200/5/1	0 02
	202	0 24		200/6/1	0 08
	206	0 03		200/7	0 10
	207	0 20		178/1	0 03
	208	0 58		178/2	0 17
	209	0 26		179	1 80
	210	0 26		177	0 16
	211	0 33		170/1	0 06
	212/1	0 52			

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	170/2	0 08		112/2	0 07
	170/3	0 13		114	0 41
	173	0 15		116	0 22
	173/1	0 14		117	0 50
	173/2	0 05		119	0 13
	173/3	0 06		115	0 05
	174	0 27		109	0 20
	171	0 09		118	0 59
	172	0 29		108	0 18
		-----		128	0 24
	Total . .	23 79		129	0 34
		-----		132	0 35
OL-3	193	0 93		133	0 27
R. D. 895 M.	191	0 27		127	0 76
	198/1	0 17		126	0 50
	198/3	0 02		135	0 26
	190	0 82		136	0 25
	189	0 45		137/1	0 22
	188/1	0 42		137/2	0 21
	199/1/1	0 06		138	0 83
	199/2/1	0 05		131/1	0 03
	199/4	0 09		131/2	0 04
	187/1	0 21		183/1	0 18
	187/1/1	0 18		184	0 18
	187/2	0 18		200/4/3	0 01
	187/3	0 10		200/5/1	0 01
	187/4	0 01			-----
	187/5	0 07		Total . .	14 66
	187/6	0 02	OL-3		-----
	187/7	0 03	R. D. 895 M.	Chandori	
	187/8	0 02		12	0 61
	187/9	0 07		13	0 61
	195	0 08		14	0 61
	100	0 24			-----
	100/1	0 24		Total . .	1 83
	99/1	1 11			-----
	99/2	0 27		Total . .	16 49
	101	0 25			-----
	102	0 09	OR-3	Kokanagad	
	103	0 21	R. D. 4385 M.	64	0 62
	104/1	0 07		53	0 16
	104/2	0 07		54	0 25
	106	0 10		65	0 83
	107	0 26		68	0 33
	110	0 20		70	0 69
	111	0 20		67	0 32
	112/1	0 07		36/1	0 38
				71/1	1 29
					-----
				Total . .	4 87
					-----

SCHEDULE— Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
OL-4	25/1	0 79
R. D. 3950 M.	25/2	0 15
	24	0 38
	23	0 32
	22/1	0 35
	22/3	0 08
	21/11	0 39
	21/3	0 07
	10/1	0 19
	10/3	0 17
	11	0 10
	12	0 18
	13/1/A	0 21
	13/1/C	0 23
	13/2	0 20
	Total ..	3 81
	Chandori	
OL-4	367/1/1	0 30
R. D. 3950 M.	367/2/1	0 10
	369/1/1	0 04
	369/A	0 59
	373/A	0 36
	375/1	0 22
	Total ..	1 61
	Total ..	5 42
	Kokanagad	
OR-4	69/1/1	2 00
R. D. 4660 M.	69/2/1	0 12
	Total ..	2 12
OL-5	18/1	0 19
R. D. 4100 M.	19/1	0 29
	19/3	0 20
	20/1	1 16
	20/3	0 09
	26	0 02
	27	1 31
	28	0 32
	29/1	0 99
	29/2	0 40

SCHEDULE— Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	30	1 28
	31	0 52
	32/1	0 23
	33	0 29
	34/1	0 38
	34/3	0 09
	35/1	0 86
	35/3	0 03
	Total ..	8 65
OR-5	99/1	0 22
R. D. 4860 M.	99/2	0 40
	100/1	0 27
	101	0 33
	102/1	1 30
	Total ..	2 52
OL-6	73/1/1	1 53
R. D. 4385 M.	73/2	1 92
	73/3	1 92
	73/4	1 92
	73/5	1 92
	Total ..	9 21
OL-7	71/1	1 00
R. D. 4660 M.	71/3	0 84
	Total ..	1 84
OL-8	72/1	1 46
R. D. 4700 M.	72/2/1	0 24
	250/1	2 00
	250/2	0 27
	94/1	0 61
	94/2	0 20
	95	0 60
	92	0 47
	91/1	0 23
	91/2	0 23
	93/1	0 39
	93/2	0 40
	251/1	1 87
	251/2	0 40
	69/1/1	0 12
	Total ..	9 49

## SCHEDULE— Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
OL-9	97/1	2 94
R. D. 4860 M.	96/1	0 53
	96/2	0 51
	96/3	0 53
	98/1	0 30
	98/3	0 05

Total .. 4 86

Total Area of WUA .. 343 85

## OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	C. C. A. (4) H.A.
----------------	---------------	--------------	-------------------------

## BHILEWADA DISTRIBUTORY

1	D. OL-1	R.D. M.	6 48
	Total	..	6 48

## CHANDORI MINOR No. 1

2	OL-1	R.D. 105 M.	6 54
3	OR-1	R.D. 1020 M.	2 82
4	OL-2	R.D. 270 M.	8 81
5	OR-2	R.D. 1470 M.	9 15
6	OL-3	R.D. 865 M.	21 16
7	OR-3	R.D. 1540 M.	7 43
8	OL-4	R.D. 925 M.	12 85
9	OL-5	R.D. 975 M.	23 12
10	OL-6	R.D. 1020 M.	9 14
11	OL-7	R.D. 1080 M.	14 19
12	OL-8	R.D. 1385 M.	13 46
13	OL-9	R.D. 1385 M.	7 81
	Total	..	136 48

## CHANDORI MINOR No. 2

14	OL-1	R.D. 250 M.	20 43
15	OR-1	R.D. 0 M.	5 73
16	OL-2	R.D. 585 M.	15 18

## OUTLET WISE ABSTRACT— Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
17	OR-2	R.D. 0 M.	9 15
18	OL-3	R.D. 1020 M.	16 93
19	OR-3	R.D. 0 M.	13 51
	Total	..	80 93

## KOKANAGAD MINOR

20	OL-1	R.D. 340 M.	9 01
21	OR-1	R.D. 300 M.	5 66
22	OL-2	R.D. 680 M.	16 03
23	OR-2	R.D. 875 M.	23 79
24	OL-3	R.D. 895 M.	16 49
25	OR-3	R.D. 4385 M.	4 87
26	OL-4	R.D. 3950 M.	5 42
27	OR-4	R.D. 4660 M.	2 12
28	OL-5	R.D. 4100 M.	8 65
29	OR-5	R.D. 4860 M.	2 52
30	OL-6	R.D. 4385 M.	9 21
31	OL-7	R.D. 4660 M.	1 84
32	OL-8	R.D. 4700 M.	9 49
33	OL-9	R.D. 4860 M.	4 86

Total .. 119 96

Total Area of WUA .. 343 85

## VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H.A.
1	Pachkhedi	75 63
2	Chandori	220 85
3	Kokanagad	47 37

Total Area of WUA .. 343 85

DEVANAND KACHRU MANWATKAR,

Executive Engineer,

Bhandara : Bhandara Irrigation

Dated the 24<sup>th</sup> July 2019. Division, Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३०५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३			४३४	१ ८२४	१ ७३३
क्रमांक १८२५-तांशा-आप्रनुवि-१-२०१९.—			४३५	० ०६७	० ०६४
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलमे ५, ६, ७			४३६	० ८७४	० ८३
आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर			४३७	० ९१२	० ८६६
आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित			४३८	० ४५६	० ४३३
करण्याचे ठरविण्याचे आले आहे.			४३९	० ०८६	० ०८२
त्याअर्थी आता, मी, रा. घ. बघमार, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा			४४०	० ०८६	० ०८२
प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मुल, जि. चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी			४४१	० १९०	० १८१
वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाचा			४४२	० ३८०	० ३६१
अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी			४४३	० ०६७	० ०६४
संबंधित ग्राम पंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय			४४४	० ०५७	० ०५४
कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात			४४५	० ५९९	० ५६९
सूचित करित आहे.					
त्याअर्थी, आता, मी, रा. घ. बघमार, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा	एकूण . .	१४	८ १५४	७ ७४६	
प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मुल, जि. चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर					
करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य	१५०	४२७	० १९०	० १८१	
प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने	एन-२०९	४०९	० ४१८	० ३९७	
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा		४१२	० १६२	० १५४	
करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला		४१३/१	० ६०८	० ५७८	
बंधनकारक राहिल.		४१३/२	० ३०४	० २८९	
या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली		४१४	० ०९५	० ०९	
व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस		४१५	० ११४	० १०८	
दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द		४१६	० ०७६	० ०७२	
प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.		४१७	० ६२७	० ५९६	
		४१९	० २२८	० २१७	
		४२०	० ११४	० १०८	
		४२१	० ५५१	० ५२३	
		४२२	० ०५७	० ०५४	
		४२३	० १३३	० १२६	
		४२४	० ४६६	० ४४३	
		४२५	० १२४	० ११८	
		४२६	० ५५१	० ५२३	
		४१०/१	० ७७०	० ७३२	
		४१०/२	० ०६७	० ०६४	
		४११/१	० ०२९	० ०२८	
		४११/२	१ २७३	१ २०९	
	एकूण . .	२१	६ ९५७	८ ७७२	
गोवर्धन शाखा कालवा	१५०	४३३/१	१ २४५	१ १८३	
देवाडा लघुवित्तिका	एन-२४४	४३३/२	१ ३११	१ २४५	

### अनुसूची

**प्रकल्पाचे नाव :-** गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प  
नुतनीकरण, ता. मुल, जि. चंद्रपूर

**पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :-** नियोजित पाणी वापर संस्था  
क्र. ४, बोंडाळा बु.

मुख्य कालवा/ वित्तिका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांकनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		सर्व्हे नंबर सी.सी.ए. आय.सी.ए.
		हे. आर हे. आर
		बोंडाळा बु.

गोवर्धन शाखा कालवा	१५०	४३३/१	१ २४५	१ १८३
देवाडा लघुवित्तिका	एन-२४४	४३३/२	१ ३११	१ २४५

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
१५२	३२८	० ०००	० ०००		१५६	३१७	० ६०८	० ५७८	
एन-२४२	३२९	० ०००	० ०००		एन-२४८	३१८	० ६०८	० ५७८	
	३३१	० ०७६	० ०७२			३१९	१ १४०	१ ०८३	
	३३२	० ०३८	० ०३६			३२०	२ ०७१	१ ९६७	
	३३३/१	० ०८६	० ०८२			३२१	० २००	० १९०	
	३३३/२	० ०४८	० ०४६			३२२	० १३३	० १२६	
	३३४	० २४७	० २३५			३२३	० २१९	० २०८	
	३३५	० २५७	० २४४			३२४	० २४७	० २३५	
	३३६	० २०९	० १९९			३२५	२ ०२४	१ ९२३	
	३३७	० ०००	० ०००			३५०	० ३०४	० २८९	
	३३८	० ४३७	० ४१५			३५१	० २०९	० १९९	
	४१८	० ०५७	० ०५४			३५२	० २४७	० २३५	
	४२७	० १९०	० १८१			३५३	० १०५	० १००	
	४२८	० ३२३	० ३०७			३५४	० ३८०	० ३६१	
	४२९	० ११४	० १०८			३५५	० ०९५	० ०९०	
	४३०	० १४३	० १३६			३५६	० ०८६	० ०८२	
	४३१	० २१९	० २०८		एकूण . .	१६	८ ६७६	८ २४२	
	४३२	० २००	० १९०						
	३३९/१	१ ७२९	१ ६४३		१५७	२२४	० १८१	० १७२	
	३३९/२	० १७१	० १६२		एन-१६३	२२५	० ०९५	० ०९०	
	३३९/ब	० १७१	० १६२			२२६	० ०८६	० ०८२	
	३४०/१	० ५७०	० ५४२			२२७	० ०५७	० ०५४	
	३४०/२	० ०७६	० ०७२			२२८	० १८१	० १७२	
एकूण . .	२३	५ ३६१	५ ०९३			२२९	० ०७६	० ०७२	
						२३०	० २९५	० २८०	
१५४	३२६	२ ९२६	२ ७८०			२३४	० १९०	० १८१	
एन-२४१	३४१	३ ७२४	३ ५३८			२३५	० ०६७	० ०६४	
	३४२	० ४९४	० ४६९			२३६	० ०९५	० ०९०	
	३४३	० ४५६	० ४३३			२३७	० ०४८	० ०४६	
	३४४	० ०७६	० ०७२			२३८	० ७६०	० ७२२	
	३४५	० १७१	० १६२			२३९	० २४७	० २३५	
	३४६/१	० ०१९	० ०१८			२४१/१	० ०६७	० ०६४	
	३४६/२	० ०९५	० ०९०			२४३	० १४३	० १३६	
	३४७	० ५१३	० ४८७			३८५	० १७१	० १६२	
	३९७	० १२४	० ११८			२३१/१	० ११४	० १०८	
	३९८	० ०७६	० ०७२			२३१/२	० ०१९	० ०१८	
	३९९	० ०७६	० ०७२			२३२/१	० १२४	० ११८	
एकूण . .	१२	८ ७५०	८ ३१३			२३२/२	० ०३८	० ०३६	
						२३३/१	० २२८	० २१७	
						२३३/२	० ०१९	० ०१८	
						२४०/१	० ११४	० १०८	



अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२४०/२	० २४७	० २३५		१६२	२७६/१	३ ८९५	३ ७००
		२४२/१	० ०७६	० ०७२		एन-२४६	२७६/२	० ३९०	० ३७१
		२४२/२	० ०८६	० ०८२			२७६/३	१ ५५८	१ ४८०
		२४४/१	१ ०७४	१ ०२०			२७६/४	० ३८०	० ३६१
		२४४/२	३ १६४	३ ००६			२७६/५	० ३९०	० ३७१
एकूण . .	२८	८ ०६२	७ ६५९		एकूण . .	५	६ ६१३	६ २८२	
१५८	२४४/क	४ ९०२	४ ६५७				बोंडाळा बु.		
एन-२०२	२४४/ब/२	२ ०९०	१ ९८६		१६३	२४६	३ ८१०	३ ६२०	
एकूण . .	२	६ ९९२	६ ६४२		एन-२४७	२४७	१ १४०	१ ०८३	
			बेंबाळ			२४८	० ३६१	० ३४३	
१५९	२७८	० ०००	० ०००			२४९	० २०९	० १९९	
एन-२०७	२८०	१ ५५८	१ ४८			२५०	३ ६६७	३ ४८४	
	२८१	० २७६	० २६२		एकूण . .	५	९ १८७	८ ७२८	
	२८२	० १३३	० १२६		१६४	२५२/१	३ ५३४	३ ३५७	
	२८३	० १३३	० १२६		एन-२५८	२५२/२	० ६२७	० ५९६	
	२८४	० १५२	० १४४			२५३	२ ४३२	२ ३१०	
	१७४६	१ २३५	१ १७३			२५४	१ ९९५	१ ८९५	
	१६७३	० ०८६	० ०८२		एकूण . .	४	८ ५८८	८ १५९	
एकूण . .	८	३ ५७३	३ ३९४		१६५	२५१	२ ४५१	२ ३२८	
१६०	२७९/१	१ ४०६	१ ३३६		एन-२०३	२५६	६ २३२	५ ९२०	
एन-२००	२७९/२	१ ३३०	१ २६४		एकूण . .	२	८ ६८३	८ २४९	
	२७९/३	२ २८०	२ १६६		१६६	२५७	५ ०५४	४ ८०१	
	२७९/४	१ ४४४	१ ३७२		एन-२४९	२६८/१	२ ६४१	२ ५०९	
	२७३	२ ९९३	२ ८४३			२६८/२	२ ६४१	२ ५०९	
	१७४५	२ ९९३	२ ८४३		एकूण . .	३	१० ३३६	९ ८१९	
एकूण . .	६	१२ ४४६	११ ८२४		१६७	३२७/१	२ २८०	२ १६६	
१६१	२७४/१	० ३४२	० ३२५		एन-२५०	३२७/२	२ २८०	२ १६६	
एन-२०१	२७४/२	१ ३३०	१ २६४			३१६/१	१ ७१०	१ ६२५	
	२७४/३	१ १५०	१ ०९३			३१६/२	१ ४४४	१ ३७२	
	२७५/१	० ५५१	० ५२३			३१६/३	१ ४४४	१ ३७२	
	२७५/२	१ ९००	१ ८०५		एकूण . .	५	९ १५८	८ ७००	
	२७७	४ ७५०	४ ५१३		१६८	३०९	२ ७१७	२ ५८१	
एकूण . .	६	१० ०२३	९ ५२२		एन-२४३	३१५/१	१ ३६८	१ ३००	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३१५/२	४ ५३२	४ ३०५		२००	० ७४१	० ७०४	
एकूण . .	३	८ ६१७	८ १८६		२०१	० ७६०	० ७२२		
१६९	२६९	३ ३१६	३ १५०		२०२	. .	. .		
एन-२५१	२६७	४ ०१९	३ ८१८		२०३/१	० ३२३	० ३०७		
	२७०	२ ३९४	२ २७४		२०४	. .	. .		
एकूण . .	३	९ ७२९	९ २४३		एकूण . .	७	२ २९०	२ १७६	
१७०	२६५	२ १४७	२ ०४०		१७५	२१०	१ २३५	१ १७३	
एन-२५३	२६६	१ ४४४	१ ३७२		एन-२९१	२११	१ ३११	१ २४५	
	२५८	१ ६३४	१ ५५२		२१२	१ ६०६	१ ५२६		
	२५९	१ ६१५	१ ५३४		एकूण . .	३	४ १५२	३ ९४४	
एकूण . .	४	६ ८४०	६ ४९८		१७६	१९७	१ ६७२	१ ५८८	
१७१	२५५	२ १०९	२ ००४		एन-२९२	२०५	१ ५९६	१ ५१६	
एन-२०४	२६०	३ ८९५	३ ७००		एकूण . .	२	३ २६८	३ १०५	
	२६१/१	१ ५९६	१ ५१६		१७७	१९४	१ २३५	१ १७३	
	२६१/२	१ ६०६	१ ५२६		एन-२९३	१९५/१	२ ४७०	२ ३४७	
एकूण . .	४	९ २०६	८ ७४६		१९६	२ ४१३	२ २९२		
		देवाडा बु.			एकूण . .	३	६ ११८	५ ८१२	
१७२	१८६	६ ११८	५ ८१२		१७८	१६९	२ ९०७	२ ७६२	
एन-२०६	१८७	३ ०४०	२ ८८८		एन-२८८	१८१	३ २२१	३ ०६०	
	१८९	० २८५	० २७१		१८४	१ ७४८	१ ६६१		
एकूण . .	३	९ ४४३	८ ९७१		१८५	२ ४०४	२ २८४		
१७३	१९१	१ २४५	१ १८३		१८८	० ७६०	० ७२२		
एन-२९४	१९२	० ७८९	० ७५०		एकूण . .	५	११ ०४०	१० ४८८	
	१९३	. .	. .		१७९	१८२	१ ८२४	१ ७३३	
	१९०	१ ६३४	१ ५५२		एन-२६०	१८३	५ ५४८	५ २७१	
	२०८	. .	. .		एकूण . .	२	७ ३७२	७ ००३	
एकूण . .	५	३ ६६८	३ ४८५						
१७४	१९८/१	. .	. .						
एन-२९५	१९९	० ४६६	० ४४३						

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर बोंडाळा बु.	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	१८०	२६३	२ ३५६	२ २३८		३११/२	० ७६०	० ७२२	
	एन-२०५	२६२	४ ९९७	४ ७४७		३१२	१ ०४५	० ९९३	
						४७१	० १४३	० १३६	
एकूण . .	२		७ ३५३	६ ९८५	एकूण . .	९	७ ५५४	७ १७६	
			देवाळा बु.						
	१८१	१७८	४ ५८९	४ ३६०	१८६	३०४/१	३ ८००	३ ६१०	
	एन-२५९	१७९	२ ८६०	२ ७१७	एन-२१७	३०४/२	४ ५०३	४ २७८	
						२९७	० ४४७	० ४२५	
एकूण . .	२		७ ४४९	७ ०७७		२९८	० ३९९	० ३७९	
			बोंडाळा बु.			२९९	० ४०९	० ३८९	
	१८२	२७३	२ ४९९	२ ३७४		३००	० ४०९	० ३८९	
	एन-२५७	२७४	१ ६३४	१ ५५२		३०१	० ४०९	० ३८९	
		२७५	१ ५८७	१ ५०८		३०२	२ ०३३	१ ९३१	
		२६४	२ ०१४	१ ९१३		२९२	१ ०५५	१ ००२	
एकूण . .	४		७ ७३४	७ ३४७	एकूण . .	९	१३ ४६४	१२ ७९१	
	१८३	२७७	३ ०५९	२ ९०६	१८७	३०३/१	० ९६९	० ९२१	
	एन-२५६	२७१/१	१ ५८७	१ ५०८	एन-२१९	३०३/२	१ १४०	१ ०८३	
		२७१/२	१ ५६८	१ ४९०		२८०	३ ४११	३ २४०	
		२७१/३	१ ५६८	१ ४९०		२७९	२ ८०३	२ ६६३	
		२७२	२ ५६५	२ ४३७	एकूण . .	४	८ ३२३	७ ९०७	
एकूण . .	५		१० ३४७	९ ८३०					
	१८४	३१३	२ ०९०	१ ९८६	१८८	२८८	१ २२६	१ १६५	
	एन-२५२	३१४	२ ०७१	१ ९६७	एन-२१९	२८९	० ७९८	० ७५८	
		२७८	१ ६३४	१ ५५२		२८७	० ७३२	० ६९५	
एकूण . .	३		५ ७९५	५ ५०५		२९०	३ ४३९	३ २६७	
						२९१	० ९४१	० ८९४	
						२८६	३ ४४९	३ २७७	
						२८५	० ६७५	० ६४१	
					एकूण . .	७	११ २६०	१० ६९७	
	१८५	३०५	१ ६१५	१ ५३४	१८९	२९५/१	१ ०२६	० ९७५	
	एन-२१८	३०६	० ५२३	० ४९७	एन-२१६	२९५/२	२ ०६२	१ ९५९	
		३०७	१ १४०	१ ०८३		२९३	१ ११२	१ ०५६	
		३०८	० ७६०	० ७२२		२९४	३ ५१५	३ ३३९	
		३१०	० ५८०	० ५५१		२८४/१	० ९९८	० ९४८	
		३११/१	० ९८८	० ९३९		२८४/२	२ ०१४	१ ९१३	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८४/३	० ९९८	० ९४८	१९९	३९३	४ ६२७	४ ३९६	
		२८३	१ ३०२	१ २३७	एन-२३८	३९५	१ ९६७	१ ८६९	
						३९६/१	१ ४७३	१ ३९९	
एकूण . .	८		१३ ०२७	१२ ३७६		३९६/२	१ ४२५	१ ३५४	
					एकूण . .	४	९ ४९२	९ ०१७	
			नांदगाव						
१९४	३६२/१	१ ९४८	१ ८५१		२००	३६९	२ १४७	२ ०४०	
एन-२१६	३६२/२	० ९७९	० ९३०		एन-२३७	३६६	१ ८०५	१ ७१५	
ए	३६२/३	० ५८९	० ५६०			३६५	१ ५०१	१ ४२६	
	३६३	३ ०५०	२ ८९८			३६४	१ ९४८	१ ८५१	
एकूण . .	४		६ ५६६	६ २३८	एकूण . .	४	७ ४०१	७ ०३१	
१९५	३७०/१	३ ०६९	२ ९१६		२०१	३६७	४ ६५५	४ ४२२	
एन-२१६	३७०/२	१ १४०	१ ०८३		एन-२३२	३६८	४ ९९७	४ ७४७	
बी	३७०/३	१ ५३०	१ ४५४		एकूण . .	२	९ ६५२	९ १६९	
	३७१	३ २३०	३ ०६९		२०२	३९८/१	. .	. .	
एकूण . .	४		८ ९६९	८ ५२१	एन-२३३	३९८	४ २१८	४ ००७	
१९६	३९२/१	१ ०२६	० ९७५			३९७	. .	. .	
एन-२१६	३८८	२ ३५६	२ २३८			४०७	. .	. .	
सी	३८७	१ ५३०	१ ४५४		एकूण . .	४	४ २१८	४ ००७	
	३७८	१ ४८२	१ ४०८		२०३	४०४	६ ७१७	६ ३८१	
	३९१	० ७७९	० ७४०		एन-२७२	४०५	३ २२१	३ ०६०	
	३९०	० ६४६	० ६१४			४०६	. .	. .	
	३८९	० ४७५	० ४५१		एकूण . .	३	९ ९३८	९ ४४१	
एकूण . .	७		८ २९४	७ ८७९	२०४	४००	० ९८८	० ९३९	
१९७	३७९/१	० २००	० १९०		एन-२३४	३९९	१ ५५८	१ ४८०	
एन-२१६	३७९	२ ००५	१ ९०५			४०१/१	० ७७०	० ७३२	
डी	३८६	३ १३५	२ ९७८			४०१/२	१ ०७४	१ ०२०	
	३९४	३ ४५८	३ २८५			४०२/१	१ ६३४	१ ५५२	
	४१२	० ६४६	० ६१४			४०२/२	१ ३४०	१ २७३	
एकूण . .	५		९ ४४४	८ ९७२		४०२/३	१ १५०	१ ०९३	
१९८	४०८	५ १७८	४ ९१९			४०३	१ ९३८	१ ८४१	
एन-३४४	४०९	१ ७२९	१ ६४३		एकूण . .	८	१० ४५२	९ ९२९	
	४१०	२ २५२	२ १३९						
	४११	० ०१९	० ०१८						
एकूण . .	४		९ १७८	८ ७१९					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर देवाडा बु.	हे. आर				हे. आर	हे. आर
२१०	४४२	० ३९९	० ३७९		२२२	२०६	५ ९२८	५ ६३२	
एन-२७३	४४३	० ७७०	० ७३२		एन-२९२	४७	० ७८९	० ७५०	
	४४४	१ ०४५	० ९९३		एकूण . .	२	६ ७१७	६ ३८१	
	४४५	३ ८७६	३ ६८२						
	४४६	१ ९००	१ ८०५		२२३	२०७	१२ ५१	११ ८९	
एकूण . .	५	७ ९९०	७ ५९१		एन-२८९	२०८	० ००	० ००	
						२०९	० ००	० ००	
२१६	९८	१ १३१	१ ०७४		एकूण . .	३	१२ ५१२	११ ८८६	
एन-२५४	९९	१ १५९	१ १०१						
	१००	० ७९८	० ७५८		२२४	२२४/१	० ००	० ००	
	१०१	. .	. .		एन-२९०	२१३	१ ३८७	१ ३१८	
	१०२	० २६६	० २५३			२१४	१ १४०	१ ०८३	
	१०३	१ ४२५	१ ३५४			२१५	० २२८	० २१७	
	१०४	१ ३०२	१ २३७			२१६	० १९०	० १८१	
	१०५	१ ३४९	१ २८२			२१७	० २०९	० १९९	
	१०६	१ ५०१	१ ४२६			२१८	० १३३	० १२६	
एकूण . .	९	८ ९३१	८ ४८४			२१९	० १७१	० १६२	
						२२०	० १२४	० ११८	
						२२१	० २२८	० २१७	
					एकूण . .	१०	३ ८१०	३ ६२०	
					२२५	२२२	० ३२३	० ३०७	
					एन-३१६	२२३	० ३४२	० ३२५	
						२३६	० ५७	० ५४२	
						२२५	० २३८	० २२६	
						२२६	० १४३	० १३६	
						२२७	० ११४	० १०८	
						२२८	० ७०३	० ६६८	
						२२९	० १५२	० १४४	
						२३०	० १६२	० १५४	
						२३१	० १५२	० १४४	
						२३२	० ३४२	० ३२५	
						२३३	० ६४६	० ६१४	
						२३४/१	० ००	० ००	
						२३५	० ००	० ००	
एकूण . .	७	५ ४७३	५ १९९		एकूण . .	१४	३ ८८७	३ ६९३	

## गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प  
नुतनीकरण, तालुका मुल, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी  
वापर संस्था क्र. ४, बोंडाळा बु.

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण सी.सी.ए. आय.सी.ए. संख्या	एकूण शेरा	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	बोंडाळा बु.	२०५	२२५ ००४	२१५ ९१७	१. देवाडा लघुकालवा
२	बेंबाळ	२५	३२ ६५५	३१ ०२२३	१. देवाडा लघुकालवा
३	देवाडा बु.	८२	१०४ १२०	९८ ९१४	१. देवाडा लघुकालवा
४	नांदगाव	४९	९३ ६०४	८८ ९२३८	१. देवाडा लघुकालवा
	एकूण . .	३६१	४५५ ३८३	४३४ ७७७	

मुल : रा. घ. बघमार,  
कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक १६ जुलै २०१९. आसोलामेंडा प्रकल्प नुतनीकरण,  
विभाग क्र. १, मुल, जि. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३०६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

## Notification-III

No. 1825-TB-APRD-1-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005.

Therefore, I, R. G. Baghmar, The Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Distt. Chandrapur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Mul.

Now, Therefore, I, R. G. Baghmar, The Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Distt. Chandrapur hereby, declare that no

water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

## SCHEDULE

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation,  
Ta. Mul, Distt. Chandrapur

**Name and Address of WUA :** Proposed Water User's  
Association No. 4, Bondala Bu.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Off- taking Canal	Village wise Survey No. wise WUA's Area		
		Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
			Bondala Bu.	
Gowardhan	150	433/1	1 245	1 183
Branch Canal	N-244	433/2	1 311	1 245
Devada		434	1 824	1 733
Mr. Distributory		435	0 067	0 064
		436	0 874	0 830
		437	0 912	0 866
		438	0 456	0 433
		439	0 086	0 082
		440	0 086	0 082
		441	0 190	0 181
		442	0 380	0 361
		443	0 067	0 064
		444	0 057	0 054
		445	0 599	0 569
Total . .		14	8 154	7 746
151		427	0 190	0 181
N-209		409	0 418	0 397
		412	0 162	0 154
		413/1	0 608	0 578
		413/2	0 304	0 289
		414	0 095	0 090
		415	0 114	0 108
		416	0 076	0 072
		417	0 627	0 596
		419	0 228	0 217
		420	0 114	0 108

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		421	0 551	0 523			347	0 513	0 487
		422	0 057	0 054			397	0 124	0 118
		423	0 133	0 126			398	0 076	0 072
		424	0 466	0 443			399	0 076	0 072
		425	0 124	0 118					
		426	0 551	0 523	Total . .	12	8 750	8 313	
		410/1	0 770	0 732					
		410/2	0 067	0 064	156	317	0 608	0 578	
		411/1	0 029	0 028	N-248	318	0 608	0 578	
		411/2	1 273	1 209		319	1 140	1 083	
						320	2 071	1 967	
Total . .	21	6 957	8 772			321	0 200	0 190	
						322	0 133	0 126	
152	328	0 000	0 000			323	0 219	0 208	
N-242	329	0 000	0 000			324	0 247	0 235	
	331	0 076	0 072			325	2 024	1 923	
	332	0 038	0 036			350	0 304	0 289	
	333/1	0 086	0 082			351	0 209	0 199	
	333/2	0 048	0 046			352	0 247	0 235	
	334	0 247	0 235			353	0 105	0 100	
	335	0 257	0 244			354	0 380	0 361	
	336	0 209	0 199			355	0 095	0 090	
	337	0 000	0 000			356	0 086	0 082	
	338	0 437	0 415						
	418	0 057	0 054		Total . .	16	8 676	8 242	
	427	0 190	0 181						
	428	0 323	0 307		157	224	0 181	0 172	
	429	0 114	0 108		N-163	225	0 095	0 090	
	430	0 143	0 136			226	0 086	0 082	
	431	0 219	0 208			227	0 057	0 054	
	432	0 200	0 191			228	0 181	0 172	
	339/1	1 729	1 643			229	0 076	0 072	
	339/2	0 171	0 162			230	0 295	0 280	
	339/B	0 171	0 162			234	0 190	0 181	
	340/1	0 570	0 542			235	0 067	0 064	
	340/2	0 076	0 072			236	0 095	0 090	
						237	0 048	0 046	
Total . .	23	5 361	5 093			238	0 760	0 722	
						239	0 247	0 235	
154	326	2 926	2 780			241/1	0 067	0 064	
N-241	341	3 724	3 538			243	0 143	0 136	
	342	0 494	0 469			385	0 171	0 162	
	343	0 456	0 433			231/1	0 114	0 108	
	344	0 076	0 072			231/2	0 019	0 018	
	345	0 171	0 162			232/1	0 124	0 118	
	346/1	0 019	0 018			232/2	0 038	0 036	
	346/2	0 095	0 091			233/1	0 228	0 217	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		233/2	0 019	0 018
		240/1	0 114	0 108
		240/2	0 247	0 235
		242/1	0 076	0 072
		242/2	0 086	0 082
		244/1	1 074	1 020
		244/2	3 164	3 006
Total . .	28		8 062	7 659
158	244/C	4 902	4 657	
N-202	244/B/2	2 090	1 986	
Total . .	2		6 992	6 642
		Bembal		
159	278	0 000	0 000	
N-207	280	1 558	1 480	
	281	0 276	0 262	
	282	0 133	0 126	
	283	0 133	0 126	
	284	0 152	0 144	
	1746	1 235	1 173	
	1673	0 086	0 082	
Total . .	8		3 573	3 394
160	279/1	1 406	1 336	
N-200	279/2	1 330	1 264	
	279/3	2 280	2 166	
	279/4	1 444	1 372	
	273	2 993	2 843	
	1745	2 993	2 843	
Total . .	6		12 446	11 824
161	274/1	0 342	0 325	
N-201	274/2	1 330	1 264	
	274/3	1 150	1 093	
	275/1	0 551	0 523	
	275/2	1 900	1 805	
	277	4 750	4 513	
Total . .	6		10 023	9 522
162	276/1	3 895	3 700	
N-246	276/2	0 390	0 371	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		276/3	1 558	1 480
		276/4	0 380	0 361
		276/5	0 390	0 371
Total . .	5		6 613	6 282
		Bondala Bu.		
163	246	3 810	3 620	
N-247	247	1 140	1 083	
	248	0 361	0 343	
	249	0 209	0 199	
	250	3 667	3 484	
Total . .	5		9 187	8 728
164	252/1	3 534	3 357	
N-258	252/2	0 627	0 596	
	253	2 432	2 310	
	254	1 995	1 895	
Total . .	4		8 588	8 159
165	251	2 451	2 328	
N-203	256	6 232	5 920	
Total . .	2		8 683	8 249
166	257	5 054	4 801	
N-249	268/1	2 641	2 509	
	268/2	2 641	2 509	
Total . .	3		10 336	9 819
167	327/1	2 280	2 166	
N-250	327/2	2 280	2 166	
	316/1	1 710	1 625	
	316/2	1 444	1 372	
	316/3	1 444	1 372	
Total . .	5		9 158	8 700
168	309	2 717	2 581	
N-243	315/1	1 368	1 300	
	315/2	4 532	4 305	
Total . .	3		8 617	8 186



SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
	169	269	3 316	3 150
	N-251	267	4 019	3 818
		270	2 394	2 274
	Total . .	3	9 729	9 243
	170	265	2 147	2 040
	N-253	266	1 444	1 372
		258	1 634	1 552
		259	1 615	1 534
	Total . .	4	6 840	6 498
	171	255	2 109	2 004
	N-204	260	3 895	3 700
		261/1	1 596	1 516
		261/2	1 606	1 526
	Total . .	4	9 206	8 746
			Devada Bu.	
	172	186	6 118	5 812
	N-206	187	3 040	2 888
		189	0 285	0 271
	Total . .	3	9 443	8 971
	173	191	1 245	1 183
	N-294	192	0 789	0 750
		193	. .	. .
		190	1 634	1 552
		208	. .	. .
	Total . .	5	3 668	3 485
	174	198/1	0 00	0 00
	N-295	199	0 466	0 443
		200	0 741	0 704
		201	0 760	0 722
		202	. .	. .
		203/1	0 323	0 307
		204	. .	. .
	Total . .	7	2 290	2 176

SCHEDULE—Contd.			
(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.
175	210	1 235	1 173
N-291	211	1 311	1 245
	212	1 606	1 526
Total . .	3	4 152	3 944
176	197	1 672	1 588
N-292	205	1 596	1 516
Total . .	2	3 268	3 105
177	194	1 235	1 173
N-293	195/1	2 470	2 347
	196	2 413	2 292
Total . .	3	6 118	5 812
178	169	2 907	2 762
N-288	181	3 221	3 060
	184	1 748	1 661
	185	2 404	2 284
	188	0 760	0 722
Total . .	5	11 040	10 488
179	182	1 824	1 733
N-260	183	5 548	5 271
Total . .	2	7 372	7 003
		Bondala Bu.	
180	263	2 356	2 238
N-205	262	4 997	4 747
Total . .	2	7 353	6 985
		Devada Bu.	
181	178	4 589	4 360
N-259	179	2 860	2 717
Total . .	2	7 449	7 077
		Bondala Bu.	
182	273	2 499	2 374
N-257	274	1 634	1 552
	275	1 587	1 508
	264	2 014	1 913
Total . .	4	7 734	7 347

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
183	277	3 059	2 906	
N-256	271/1	1 587	1 508	
	271/2	1 568	1 490	
	271/3	1 568	1 490	
	272	2 565	2 437	
Total ..	5	10 347	9 830	
184	313	2 090	1 986	
N-252	314	2 071	1 967	
	278	1 634	1 552	
Total ..	3	5 795	5 505	
185	305	1 615	1 534	
N-218	306	0 523	0 497	
	307	1 140	1 083	
	308	0 760	0 722	
	310	0 580	0 551	
	311/1	0 988	0 939	
	311/2	0 760	0 722	
	312	1 045	0 993	
	471	0 143	0 136	
Total ..	9	7 554	7 176	
186	304/1	3 800	3 610	
N-217	304/2	4 503	4 278	
	297	0 447	0 425	
	298	0 399	0 379	
	299	0 409	0 389	
	300	0 409	0 389	
	301	0 409	0 389	
	302	2 033	1 931	
	292	1 055	1 002	
Total ..	9	13 464	12 791	
187	303/1	0 969	0 921	
N-219	303/2	1 140	1 083	
	280	3 411	3 240	
	279	2 803	2 663	
Total ..	4	8 323	7 907	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
188	288	1 226	1 165	
N-220	289	0 798	0 758	
	287	0 732	0 695	
	290	3 439	3 267	
	291	0 941	0 894	
	286	3 449	3 277	
	285	0 675	0 641	
Total ..	7	11 260	10 697	
189	295/1	1 026	0 975	
N-216	295/2	2 062	1 959	
	293	1 112	1 056	
	294	3 515	3 339	
	284/1	0 998	0 948	
	284/2	2 014	1 913	
	284/3	0 998	0 948	
	283	1 302	1 237	
Total ..	8	13 027	12 376	
		Nandgaon		
194	362/1	1 948	1 851	
N-216	362/2	0 979	0 930	
A	362/3	0 589	0 560	
	363	3 050	2 898	
Total ..	4	6 566	6 238	
195	370/1	3 069	2 916	
N-216	370/2	1 140	1 083	
B	370/3	1 530	1 454	
	371	3 230	3 069	
Total ..	4	8 969	8 521	
196	392/1	1 026	0 975	
N-216	388	2 356	2 238	
C	387	1 530	1 454	
	378	1 482	1 408	
	391	0 779	0 740	
	390	0 646	0 614	
	389	0 475	0 451	
Total ..	7	8 294	7 879	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	197	379/1	0 200	0 190		204	400	0 988	0 939
	N-216	379	2 005	1 905		N-234	399	1 558	1 480
	D	386	3 135	2 978			401/1	0 770	0 732
		394	3 458	3 285			401/2	1 074	1 020
		412	0 646	0 614			402/1	1 634	1 552
	Total . .	5	9 444	8 972			402/2	1 340	1 273
							402/3	1 150	1 093
	198	408	5 178	4 919			403	1 938	1 841
	N-344	409	1 729	1 643					
		410	2 252	2 139		Total . .	8	10 452	9 929
		411	0 019	0 018					
	Total . .	4	9 178	8 719				Devada Bu.	
						210	442	0 399	0 379
	199	393	4 627	4 396		N-273	443	0 770	0 732
	N-238	395	1 967	1 869			444	1 045	0 993
		396/1	1 473	1 399			445	3 876	3 682
		396/2	1 425	1 354			446	1 900	1 805
	Total . .	4	9 492	9 017		Total . .	5	7 990	7 591
	200	369	2 147	2 040		216	98	1 131	1 074
	N-237	366	1 805	1 715		N-254	99	1 159	1 101
		365	1 501	1 426			100	0 798	0 758
		364	1 948	1 851			101	..	..
	Total . .	4	7 401	7 031			102	0 266	0 253
							103	1 425	1 354
	200	367	4 655	4 422			104	1 302	1 237
	N-232	368	4 997	4 747			105	1 349	1 282
	Total . .	2	9 652	9 169			106	1 501	1 426
	202	398/1	..	..		Total . .	9	8 931	8 484
	N-233	398	4 218	4 007					
		397	..	..				Bondala Bu.	
		407	..	..		217	282	1 644	1 562
	Total . .	4	4 218	4 007		N-255	281	..	..
							276/1	1 036	0 984
	203	404	6 717	6 381			276/2	2 603	2 473
	N-272	405	3 221	3 060			276/3	1 568	1 490
		406	..	..		Total . .	5	6 851	6 508
	Total . .	3	9 938	9 441					

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
			Devada Bu.	
221	171	0 466	0 443	
N-301	164	0 209	0 199	
	165	0 352	0 334	
	166	0 209	0 199	
	167	2 546	2 419	
	168	1 368	1 300	
	172	0 323	0 307	
Total . .	7	5 473	5 199	
222	206	5 928	5 632	
N-292	47	0 789	0 750	
Total . .	2	6 717	6 381	
223	207	12 51	11 89	
N-289	208	0 00	0 00	
	209	0 00	0 00	
Total . .	3	12 51	11 89	
224	224/1	0 00	0 00	
N-290	213	1 387	1 318	
	214	1 140	1 083	
	215	0 228	0 217	
	216	0 190	0 181	
	217	0 209	0 199	
	218	0 133	0 126	
	219	0 171	0 162	
	220	0 124	0 118	
	221	0 228	0 217	
Total . .	10	3 810	3 620	
225	222	0 323	0 307	
N-316	223	0 342	0 325	
	236	0 570	0 542	
	225	0 238	0 226	
	226	0 143	0 136	
	227	0 114	0 108	
	228	0 703	0 668	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		229	0 152	0 144
		230	0 162	0 154
		231	0 152	0 144
		232	0 342	0 325
		233	0 646	0 614
		234/1	0 00	0 00
		235	0 00	0 00
Total . .	14	3 887	3 693	

## VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation,  
Ta. Mul, Distt. Chandrapur

**Proposed WUA's Name and Address :** Proposed  
Water User's Association No. 4, Bondala Bu.

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos.	Total C.C.A.	Total I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Bondala Bu.	205	225 004	215 917	Devada Minor Canal
2	Bembal	25	32 655	31 0223	Devada Minor Canal
3	Devada Bu.	82	104 120	98 914	Devada Minor Canal
4	Nandgaon	49	93 604	88 9238	Devada Minor Canal
Total . .		361	455 383	434 777	

Mul :  
Dated the 16<sup>th</sup> July 2019.

R. G. BAGHMAR,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project  
Renovation Division No. 1,  
Mul, Distt. Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३०७.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

**एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.**

**अधिसूचना-३**

क्रमांक-१८२६-तांशा-आप्र.नुवि-१-२०१९.—

ज्याअर्थी एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलमे ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे ;

त्याअर्थी, मी, रा. घ. बघमार, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मुल, जि. चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहे ;

त्याअर्थी, मी, रा. घ. बघमार, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मुल, जि. चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासुन तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प**

नुतनीकरण, तालुका मुल, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-नियोजित पाणी वापर संस्था**

क्र. ३, घोसरी.

मुख्य कालवा/ निर्गमित गावनिहाय/सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वितरिका/ कालवा वापर संस्थेचे क्षेत्र लघुकालवा

	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
		घोसरी	
गोवर्धन शाखा ५२	१	० ३८०	० ३६१
कालवा/ एन-८९	२	० ६०८	० ५७८
घोसरी	३	० ३३३	० ३१६
वितरिका	४	० ३०४	० २८९
	५/१	० ८२७	० ७८६
	५/२	० ६४६	० ६१४

**अनुसूची-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		६	० १९०	० १८१
		७	० ७६०	० ७२२
		७३३	१ १५९	१ १०१
		७३४	० २१९	० २०८
		७३५	० १६२	० १५४
		७३७	० ५०४	० ४७९
		९९४	० २४७	० २३५
		९९३/१	० ३९०	० ३७१
		९९३/२	० ३८०	० ३६१
		९९५/२	० ५७०	० ५४२
	एकूण . .	१६	७ ६७९	७ २९५
	५३ एन-९२	८	० ८७४	० ८३०
		९८९	१ ३११	१ २४५
		९९०	० २२८	० २१७
		९९१	१ ९७६	१ ८७७
		९८८	० ३९९	० ३७९
		९८७	० ५०४	० ४७९
		९८५	० ४१८	० ३९७
		९८४	० ५१३	० ४८७
		९८२/१	० ८२७	० ७८६
		९५५	१ २७३	१ २०९
		९५४	० ८८४	० ८४०
	एकूण . .	११	९ २०७	८ ७४७
	५४ एन-९३	६१/१	० ७३२	० ६९५
		६१/२	० ७३२	० ६९५
		६२	० ४९४	० ४६९
		६३	० २५७	० २४४
		९५२/१	१ १९७	१ १३७
		९५२/२	१ १४०	१ ०८३
		९५१	० ३६१	० ३४३
		९५०	० २००	० १९०
		९४९	० ५८०	० ५५१
		९४७	० २९५	० २८०
		९४६	० २५७	० २४४

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		९४५	० ३९०	० ३७१	१११	२१६	० १०५	० १००	
		—	—	—	एन-१६५	२१५	१ ७१०	१ ६२५	
एकूण . .	१२	६ ६३५	६ ३०३			२०६	२ ०३३	१ ९३१	
		—	—	—		२०७	० ०७६	० ०७२	
						२०२	० ३९०	० ३७१	
५५ एन-९२	६४/१	१ ९२९	१ ८३३			२०३	० ०८६	० ०८२	
	६४/१इ	१ १०२	१ ०४७			२०५	० ०६७	० ०६४	
	६४/१क	० ६४६	० ६१४			२००	० ०५७	० ०५४	
	६४/१ग	१ ३९७	१ ३२७			२०४	० १०५	० १००	
	६४/१ड	० ४५६	० ४३३			२०७	० ०७६	० ०७२	
	६४/१फ	० ४६६	० ४४३			२०८	० २४७	० २३५	
	६४/१ब	० ६४६	० ६१४			२०९	० १२४	० ११८	
	६४/२	० ४२८	० ४०७			२१०	० २६६	० २५३	
	६४/३	० ४१८	० ३९७			२११	० ३०४	० २८९	
	६४/४	१ २२६	१ १६५			२१२	० २००	० १९०	
	६५	० ३१४	० २९८			—	—	—	
	६६	१ ६१५	१ ५३४		एकूण . .	१५	५ ८४६	५ ५५४	
	६८	० ४१८	० ३९७			—	—	—	
	६९/१	० ६२७	० ५९६		११२	१२३	० ६७५	० ६४१	
	६९/२	० १९०	० १८१		एन-१६६	१२४	० ०५७	० ०५४	
	९४८	० ५४२	० ५१५			१२५	० ०७६	० ०७२	
	—	—	—			१२६	० ८१७	० ७७६	
एकूण . .	१६	१२ ४२०	११ ७९९			१२७	० १९०	० १८१	
		—	—			१२८	० २००	० १९०	
						१२९	० २३८	० २२६	
						१३०	० २४७	० २३५	
११०	२१३	० ३१४	० २९८			१३१	० १६२	० १५४	
एन-१६४	२१४	१ ०६४	१ ०११			१३२	० १६२	० १५४	
	२१७	० ०३८	० ०३६			१३३	० २००	० १९०	
	२१८	१ ७५८	१ ६७०			१३४	० ३६१	० ३४३	
	२१९	० ७३२	० ६९५			१३५	० १७१	० १६२	
	२२०	० ५८०	० ५५१			१३६	० ७२२	० ६८६	
	२२१/१	० २९५	० २८०			१३७	० १९०	० १८१	
	२२१/२	० ०८६	० ०८२			१३८	० १९०	० १८१	
	२२२	० ३८०	० ३६१			१४२	० २१९	० २०८	
	२२३	० ९१२	० ८६६			१५४	० ३६१	० ३४३	
	—	—	—			१५५	० १९०	० १८१	
एकूण . .	१०	६ १५९	५ ८५१		एकूण . .	१९	५ ४२८	५ १५७	
		—	—			—	—	—	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
११३	१४३	० ११४	० १०८		११४	९०	० १८१	० १७२	
एन-१७१	१५३	० ८७४	० ८३०		एन-१७०	९१	० ०१०	० ०१०	
	१५६	० ३४२	० ३२५			९२	० ०१०	० ०१०	
	१५७	० १७१	० १६२			९३	० ०३८	० ०३६	
	१५८/१	० ४७५	० ४५१			९४	० ०३८	० ०३६	
	१५९	० १०५	० १००			९५	० ०३८	० ०३६	
	१६०	० ०७६	० ०७२			९६	० ०७६	० ०७२	
	१६१	० १०५	० १००			९७	० ०५७	० ०५४	
	१७५	० १९०	० १८१			९८	० २२८	० २१७	
	१७६	० १५२	० १४४			९९	० ५१३	० ४८७	
	१७७	० ३४२	० ३२५			१००	० १०५	० १००	
	१७८	० २२८	० २१७			१३९	० ४३७	० ४१५	
	१७९	० ०४८	० ०४६			१४०	० ४०९	० ३८९	
	१८०	० २१९	० २०८			१४१	० ४१८	० ३९७	
	१८१	० ३१४	० २९८			१४४	० २२८	० २१७	
	१८२	० ०८६	० ०८२			१४५	० २३८	० २२६	
	१८३	० ३९९	० ३७९			१४६	० ३९९	० ३७९	
	१८४	० ०४८	० ०४६			१४८	० २२८	० २१७	
	१८५	० ३०४	० २८९			१४९	० १९०	० १८१	
	१८६	० १२४	० ११८			१५०	० २२८	० २१७	
	१८७	० २००	० १९०			१५१	० ४३७	० ४१५	
	१८८	० ३४२	० ३२५			१५२	० ०३८	० ०३६	
	१८९	० २६६	० २५३			१६२	० १०५	० १००	
	१९०/१	० ६३७	० ६०५			१६३	० १३३	० १२६	
	१९०/२	० ५८०	० ५५१			१६४	० ४५६	० ४३३	
	१९१	० १७१	० १६२			१६५	० २००	० १९०	
	१९२/१	० ५६१	० ५३३			१६६	० २१९	० २०८	
	१९३	० १५२	० १४४			१६७	० २३८	० २२६	
	१९४	० ०४८	० ०४६			१६८	० २२८	० २१७	
	१९५	० ०१०	० ०१०			१६९	० १५२	० १४४	
	१९६	० ०३८	० ०३६			१७०	० ४१८	० ३९७	
	१९७	० ०५७	० ०५४			१७१	० १०५	० १००	
	१९८	० ०५७	० ०५४			१७२	० ११४	० १०८	
	१९९	० ०७६	० ०७२			१७३	० ०५७	० ०५४	
	२०१	० १०५	० १००			१७४	० ०७६	० ०७२	
एकूण . .	३५	८ ०१६	७ ६१५		एकूण . .	३५	७ ०४५	६ ६९३	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			बोंडाळा खु.						
११५	४५	० ३८०	० ३६१		१२७	४	१ २४५	१ १८३	
एन-१७६	४०	१ ४६३	१ ३९०		एन-१७९	५	० ६०८	० ५७८	
	४१	६ ९५४	६ ६०६			६	० ४३७	० ४१५	
						७	० ३१४	० २९८	
						८	० २०९	० १९९	
एकूण . .	३	८ ७९७	८ ३५७			९	० १०५	० १००	
						१०	१ १८८	१ १२९	
						११	० २००	० १९०	
११६	९२	० ०५७	० ०५४			१२	० ७०३	० ६६८	
एन-१७७	४४	० ०७६	० ०७२			१३	० ३८०	० ३६१	
	४३	० ५३२	० ५०५			१४/१	१ ६३४	१ ५५२	
	४२/१	० ६०८	० ५७८			१४/२	१ ६३४	१ ५५२	
	४२/२	० ५८९	० ५६०			१९	० १९०	० १८१	
	४२/३	० ६६५	० ६३२			१८४	० १९०	० १८१	
	७३/१	० ६६५	० ६३२			२०४	० २००	० १९०	
	७३/२	० ६६५	० ६३२			५९	० १७१	० १६२	
	७३/३	० ६६५	० ६३२			६०	० ४२८	० ४०७	
	७३/४	० ६६५	० ६३२			६१	० २००	० १९०	
	७४	१ ५३०	१ ४५४			६२	० १३३	० १२६	
	७५	१ ५३०	१ ४५४			६३	० ३१४	० २९८	
एकूण . .	१२	८ २४७	७ ८३५		एकूण . .	२०	१० ४८३	९ ९५९	
११७	४६	० ७४१	० ७०४		१२८	५८	० ६७५	० ६४१	
एन-१८०	४७	० ७६०	० ७२२		एन-१७८	६४	० ०८६	० ०८२	
	४८	० ७६०	० ७२२			६५	० ०१९	० ०१८	
	४९/१	२ ४१३	२ २९२			६६	० ०२९	० ०२८	
	५०	० २२८	० २१७			६८	० २५७	० २४४	
	५१	० ०९५	० ०९०			७०	० १६२	० १५४	
	५२	० ३५२	० ३३४			७१	० ५०४	० ४७९	
	५३	० ३३३	० ३१६			७२	० ०५७	० ०५४	
	५४	० १०५	० १००			७६	२ २०४	२ ०९४	
	५५	० ३१४	० २९८			८०	० ४१८	० ३९७	
	५६	० ६०८	० ५७८			८१	१ १२१	१ ०६५	
	५७/१	० ३३३	० ३१६			८२	० ३०४	० २८९	
	५७/२	० ३८०	० ३६१			८३	० २८५	० २७१	
						८४	० ३८०	० ३६१	
एकूण . .	१३	७ ४२२	७ ०५१			८५	० १६२	० १५४	
						८६	० ३८०	० ३६१	
						९७	० १२४	० ११८	
						९८	० २४७	० २३५	
					एकूण . .	१८	७ ४१४	७ ०४३	



अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
१२९	१	० ०६७	० ०६४				१३२	० ०५७	० ०५४
एन-१७५	२	० ०८६	० ०८२				१३३	१ ०३६	० ९८४
	३	० ०५७	० ०५४				१३४	० ०६७	० ०६४
	७७	० ७५१	० ७१३				१३५	१ २८३	१ २१९
	७८	० ७५१	० ७१३				२३९	० ३१४	० २९८
	७९	० ७६०	० ७२२				२४०	० २००	० १९०
	८७	० ०३८	० ०३६						
	८८	० ०७६	० ०७२		एकूण . .	१२	६ ८१६	६ ४७५	
	८९	० ०८६	० ०८२						
	९०	० ०९५	० ०९०		१३१	१४०/१	३ ९४३	३ ७४६	
	९१	० ०१९	० ०१८		एन-१७३ ए	१४०/२	० ७७०	० ७३२	
	९३	० ०१९	० ०१८			११६	० २०९	० १९९	
	९४	० ०३८	० ०३६			११७	० १९०	० १८१	
	९५	० ०५७	० ०५४			११८	० १६२	० १५४	
	९६	० ३९९	० ३७९			११९	० ४७५	० ४५१	
	१००	० ५८९	० ५६०			१२०	० २७६	० २६२	
	१०१	० ९५०	० ९०३			१२३	० ७०३	० ६६८	
	१०२	० ०७६	० ०७२			१२४	० ४७५	० ४५१	
	१०३	० ०९५	० ०९०			१२५	० ४३७	० ४१५	
	१०४	० १६२	० १५४			१३६	० ७१३	० ६७७	
	१०५	० १६२	० १५४			१३७	० ७७९	० ७४०	
	१०६	० १५२	० १४४			१३८	० १९०	० १८१	
	१०७	० १३३	० १२६			१३९	० ७२२	० ६८६	
	१०८	० २५७	० २४४						
	१०९	१ १९७	१ १३७		एकूण . .	१४	१० ०४४	९ ५४२	
	११०	० ५८९	० ५६०						
	२४१	० ०९५	० ०९०					नांदगाव	
	२४२	० ०४८	० ०४६		१३२	२२	३ ६८६	३ ५०२	
	२४३	० २००	० १९०		एन-१८७	२३	१ ०४५	० ९९३	
	२४५	० ०१९	० ०१८			२४	१ १७८	१ ११९	
	२४६	० ०१९	० ०१८			२०	१ २१६	१ १५५	
						२१	० ८१७	० ७७६	
	एकूण . .	३१	८ ०४२	७ ६४०		२५	० ७१३	० ६७७	
						४५	० ६४६	० ६१४	
						४६	० १९०	० १८१	
						४७	० १९०	० १८१	
						४८	० १९०	० १८१	
						४९	० ३५२	० ३३४	
						५०	० ३६१	० ३४३	
१३०	१२६	१ ८८१	१ ७८७						
एन-१७३	१२७	० ८९३	० ८४८		एकूण . .	१२	१० ५८४	१० ०५५	
	१२८	० ९९८	० ९४८						
	१२९	० ०२९	० ०२८						
	१३०	० ०२९	० ०२८						
	१३१	० ०२९	० ०२८						

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
१३३	१६	० ०००	० ०००		१३६	२६	० ५२३	० ४९७	
एन-१८९	१७	० ०००	० ०००		एन-१९१	२७	० ६४६	० ६१४	
	१८	१ ३६८	१ ३००			२८	१ ००७	० ९५७	
	१९	१ १९७	१ १३७			२९	१ ९५७	१ ८५९	
	६७	० ६७५	० ६४१			३०	० ७३२	० ६९५	
	६८	० ०९५	० ०९०			४३	४ १०४	३ ८९९	
	९०	३ ६५८	३ ४७५			—	—	—	
	९१	० ३८०	० ३६१		एकूण . .	६	८ ९६९	८ ५२१	
	९२	० ६८४	० ६५०			—	—	—	
	९३/१	० ४१८	० ३९७		१३७	३१	० ७७०	० ७३२	
	९३/२	० ४१८	० ३९७		एन-१९२	३२	१ ८६२	१ ७६९	
	९८	० ४९४	० ४६९			३३	० ९९८	० ९४८	
	—	—	—			३४	० ६८४	० ६५०	
एकूण . .	१२	९ ३८७	८ ९१८			३६	० ०५७	० ०५४	
	—	—	—			३७	० ५५१	० ५२३	
१३४	५१	० ७९८	० ७५८			३८	० ५३२	० ५०५	
एन-१९०	५२	० १३३	० १२६			३९	१ ४६३	१ ३९०	
	५३	० २६६	० २५३			४०	० ०००	० ०००	
	५४	० २५७	० २४४			४१	० ०००	० ०००	
	५५	० २२८	० २१७			४२	० ०००	० ०००	
	५६	० ८५५	० ८१२			—	—	—	
	५७	० ४५६	० ४३३		एकूण . .	११	६ ९१७	६ ५७१	
	५८	० ५७०	० ५४२			—	—	—	
	५९	० ४०९	० ३८९		१३८	२३९	१ १२१	१ ०६५	
	६०	० ३३३	० ३१६		एन-२२६	२४०	१ २१६	१ १५५	
	६५	० २१९	० २०८			२४३	३ ६५८	३ ४७५	
	६६	० ३८०	० ३६१			२४४	० ३७१	० ३५२	
	२३३	१ ०१७	० ९६६			२४७	० ३८०	० ३६१	
	२३४	१ १२१	१ ०६५			२४८	० ३०४	० २८९	
	—	—	—			२४९	० ०९५	० ०९०	
एकूण . .	१४	७ ०४२	६ ६९०			२५०	० ०९५	० ०९०	
	—	—	—			२५१	० १५२	० १४४	
१३५	२३५	१ ५२०	१ ४४४			३५७	० ३६१	० ३४३	
एन-२२२	२३६	० ८३६	० ७९४			३५८	० ३०४	० २८९	
	२३७/१	१ ५४९	१ ४७२			—	—	—	
	२३७/२	१ ५३९	१ ४६२		एकूण . .	११	८ ०५७	७ ६५४	
	२३८/अ	० ६२७	० ५९६			—	—	—	
	—	—	—		१३९	३५	२ ३६६	२ २४८	
एकूण . .	५	६ ०७१	५ ७६७		एन-२२५	२४१	४ १८०	३ ९७१	
	—	—	—			—	—	—	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२४२	१ ३४९	१ २८२			३३	० ११४	० १०८
		३५९	२ २२३	२ ११२			३४	० ११४	० १०८
		—	—	—			४०	० ३६१	० ३४३
एकूण . .	४	१० ११८	९ ६१२	—			४१	० ३८०	० ३६१
		—	—	—			४२	० ३९९	० ३७९
			बोंडाळा बु.				४३	० ३०४	० २८९
१४०	९/१	० ५२३	० ४९७	—			—	—	—
एन-२२४	९/२	० ५३२	० ५०५		एकूण . .	१३	९ ३७८	८ ९०९	—
	१०/१	० ७२२	० ६८६	—			—	—	—
	१०/२	० ७१३	० ६७७		१४३	३५	० ३३३	० ३१६	—
	११	० ३६१	० ३४३		एन-१९८	३६	० ३९०	० ३७१	—
	१२	० ३६१	० ३४३			३७	० ६०८	० ५७८	—
	१३	१ ४४४	१ ३७२			३८	० ४८५	० ४६१	—
	१४	१ १८८	१ १२९			३९	१ ०२६	० ९७५	—
	२०	२ ४९९	२ ३७४			४५	० ३७१	० ३५२	—
	२१	२ २३३	२ १२१			४६	० ३५२	० ३३४	—
	—	—	—	—		४७	० २५७	० २४४	—
एकूण . .	१०	१० ५७६	१० ०४७	—		—	—	—	—
	—	—	—	—	एकूण . .	८	३ ८२२	३ ६३१	—
१४१	२२	० २३८	० २२६			—	—	—	—
एन-१६८	२३	० ९०३	० ८५८				बोंडाळा खु.		
	२४	० ३०४	० २८९			११२	० २६६	० २५३	—
	२५	१ ११२	१ ०५६			११३	० ०८६	० ०८२	—
	२६	१ ५९६	१ ५१६			११४	० ५३२	० ५०५	—
	१८	० ०००	० ०००			११५	० २३८	० २२६	—
	१९/१	० ७६०	० ७२२			१११	२ ६७९	२ ५४५	—
	१९/२	० ८५५	० ८१२			१२१	० २२८	० २१७	—
	१९/३	० ८४६	० ८०४			१२२	० १६२	० १५४	—
	१९/४	० ८५५	० ८१२			—	—	—	—
एकूण . .	१०	७ ४६९	७ ०९६	—	एकूण . .	७	४ १९१	३ ९८१	—
	—	—	—	—		—	—	—	—
१४२	२७	१ ८२४	१ ७३३		१४४	४९	० १३३	० १२६	—
एन-२२७	२८	१ २५४	१ १९१			५०	० ४०९	० ३८९	—
	२९	० ०६७	० ०६४			५१	० ४०९	० ३८९	—
	३०	३ २५९	३ ०९६			५२	० ४०९	० ३८९	—
	३०/२	१ ०९३	१ ०३८			५३	० ४७५	० ४५१	—
	३१	० ०९५	० ०९०			५४	० ३३३	० ३१६	—
	३२	० ११४	० १०८			५५	० ०६७	० ०६४	—
	—	—	—	—		५६	० ०५७	० ०५४	—

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५७	० ०५७	० ०५४			११५	० १४३	० १३६
		५८	० ०५७	० ०५४			११६	० ४५६	० ४३३
		५९	० ०६७	० ०६४			४७४	० ३४२	० ३२५
		६०	० ३८०	० ३६१			—	—	—
		६१	० १३३	० १२६		एकूण . .	३१	७ ४७२	७ ०९८
		६२	० १२४	० ११८			—	—	—
		७८	० ४१८	० ३९७		१४६	६४	१ ९२९	१ ८३३
		६३/१	१ ४७३	१ ३९९		एन-१६९	६५	० २३८	० २२६
		—	—	—			६६	१ ६१५	१ ५३४
	एकूण . .	१६	५ ००१	४ ७५१			६७	० १४३	० १३६
		—	—	—			६८	० १३३	० १२६
१४५	७७	१ २९२	१ २२७			६९	० ३९०	० ३७१	
एन-१९७	७९	० १३३	० १२६			७०	० ७२२	० ६८६	
	८०	० २२८	० २१७			७२	० ४१८	० ३९७	
	८१	० ३९०	० ३७१			७३	० १४३	० १३६	
	८२	० ११४	० १०८			७४	० १४३	० १३६	
	८३	० १७१	० १६२			७५	० २५७	० २४४	
	८४	० १७१	० १६२			७६	० ३०४	० २८९	
	८५	० १५२	० १४४			११७	० १९०	० १८१	
	८६	० ३६१	० ३४३			११८	० २४७	० २३५	
	८७	० २०९	० १९९			११९	० १३३	० १२६	
	८८	० १९०	० १८१			१२०	० १७१	० १६२	
	८९/१	० १९०	० १८१			१२१	० ०५७	० ०५४	
	८९/२	० ३९९	० ३७९			१२२	१ ९५७	१ ८५९	
	८९/३	० ७४१	० ७०४			७१/१	० २१९	० २०८	
	१०१	० १८१	० १७२			७१/२	० ३७१	० ३५२	
	१०२	० ०७६	० ०७२			—	—	—	
	१०३	० ०५७	० ०५४			एकूण . .	२०	९ ७८०	९ २९१
	१०४	० १६२	० १५४			—	—	—	
	१०५	० ०५७	० ०५४			१४७	१/१	० ३५२	० ३३४
	१०६	० ०८६	० ०८२			एन-२३०	१/२	० ३४२	० ३२५
	१०७	० ३९०	० ३७१				२	० ०३८	० ०३६
	१०८	० ०७६	० ०७२				३	० ०२९	० ०२८
	१०९	० ०७६	० ०७२				४	० ०५७	० ०५४
	११०	० ०४८	० ०४६				५	० ४५६	० ४३३
	१११	० ०२९	० ०२८				६	० ४५६	० ४३३
	११२	० ०२९	० ०२८				७	० २५७	० २४४
	११३	० ४१८	० ३९७				१५	० ३४२	० ३२५
	११४	० १०५	० १००				१६	१ ६०६	१ ५२६

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४७६	० ४२८	० ४०७			३८६	० २०९	० १९९
		४७७	० ७०३	० ६६८			३८७	० ०८६	० ०८२
		—	—	—			३८८	० ०७६	० ०७२
	एकूण . .	१२	५ ०६६	४ ८१३			३८९	० ०६७	० ०६४
		—	—	—			३९०	० ३०४	० २८९
१४८	४४७/१	० ४४७	० ४२५			३९१	० ११४	० १०८	
एन-२११	४४७/२	० २३८	० २२६			३९२	० ०७६	० ०७२	
	४४८	० १४३	० १३६			३९३	० ०३८	० ०३६	
	४४९	० २२८	० २१७			३९४	० २४७	० २३५	
	४५०	० १२४	० ११८			३९५	० ३९०	० ३७१	
	४५१	० ०१९	० ०१८			३९६	० ३६१	० ३४३	
	४५२	० २०९	० १९९			४००	० ३७१	० ३५२	
	४५३	० १२४	० ११८			४०१	० ०२९	० ०२८	
	४५४	० १७१	० १६२			४०२	० ०७६	० ०७२	
	४५५	० ११४	० १०८			४०३	० ११४	० १०८	
	४५६	० १३३	० १२६			४०४	० ११४	० १०८	
	४५७	० ०५७	० ०५४			४०५	० २८५	० २७१	
	४५८	० ०६७	० ०६४			४०६	० ६६५	० ६३२	
	४५९	० १४३	० १३६			४०७	० २१९	० २०८	
	४६०	० १६२	० १५४			४०८	० ७१३	० ६७७	
	४६९	० ५७०	० ५४२			४७२	० ०३८	० ०३६	
	४७०/१	२ १५७	२ ०४९			—	—	—	
	४७०/२	२ १६६	२ ०५८			—	—	—	
		—	—	—		एकूण . .	२५	८ ५६४	८ १३६
	एकूण . .	१८	७ २७२	६ ९०८		१५५	३५७	० १६२	० १५४
		—	—	—		एन-२४०	३५८/२	० ३८०	० ३६१
१४९	४६६	३ ३५४	३ १८६			३५९	० ४६६	० ४४३	
एन-२१२	२९६	३ ८९५	३ ७००			३६०	० ५३२	० ५०५	
	४६२	० ५९९	० ५६९			३६१	० ७२२	० ६८६	
	४६३	० १५२	० १४४			३६२	० ४३७	० ४१५	
	४६४	० ४७५	० ४५१			३६३	० २५७	० २४४	
	४६५	० ५७०	० ५४२			३६४	० १९०	० १८१	
		—	—	—		३६५	० ३०४	० २८९	
	एकूण . .	६	९ ०४५	८ ५९३		३६६	० २८५	० २७१	
		—	—	—		३६७	० २२८	० २१७	
१५३	३८०	० ३६१	० ३४३			३६८	० २३८	० २२६	
एन-२०८	३८१	० २००	० १९०			३६९	० २५७	० २४४	
	३८२	० ३४२	० ३२५			३७०	० २०९	० १९९	
	३८४	३ ०६९	२ ९१६			३७१	० १९०	० १८१	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३७२	० १२४	० ११८				घोसरी	
		३७३	० १३३	० १२६	२६६	७३८	० ७७०	० ७३२	
		३७४	० ०५७	० ०५४	एन-३६१	७३९	० ४९४	० ४६९	
		३७५	० १६२	० १५४		७४०	० ९४१	० ८९४	
		३७६	० ३२३	० ३०७		७४१/१	० २८५	० २७१	
		३७७	० १३३	० १२६		७४१/२	० ०७६	० ०७२	
		३७८	० १६२	० १५४		७४२	० ३८०	० ३६१	
		३७९	० १३३	० १२६		७४३	१ ४४४	१ ३७२	
		३८८	० ७२२	० ६८६		७४४	० ६३७	० ६०५	
		३८९/१	० ३४२	० ३२५		७४५	० २४७	० २३५	
		—	—	—		७५७	० १५२	० १४४	
		—	—	—		७६२	० २२८	० २१७	
एकूण . .	२५	७ १४८	६ ७९१			१०१९	० ५८०	० ५५१	
		—	—	—		७६१	० ६२७	० ५९६	
१९०	४६८	५ ३५८	५ ०९०			७६०	० ५१३	० ४८७	
एन-२१४	४६७	३ ५०६	३ ३३१			१५४	० ५३२	० ५०५	
		—	—	—		७५९	० ३०४	० २८९	
एकूण . .	२	८ ८६४	८ ४२१			७५८	० ४२८	० ४०७	
		—	—	—		—	—	—	
			नांदगाव		एकूण . .	१७	८ ६३८	८ २०६	
१९१	३६१	० ९६९	० ९२१			—	—	—	
एन-२२९	३६०/५	१ ९००	१ ८०५		२६७	९७७	० ४६६	० ४४३	
	३६०/६	१ ९००	१ ८०५		एन-३६२	९७६	० ४१८	० ३९७	
	३६०/७	१ ९००	१ ८०५			९७५	० ७७०	० ७३२	
	—	—	—			९७२	० ३५२	० ३३४	
एकूण . .	४	६ ६६९	६ ३३६			९७३	० ३७१	० ३५२	
	—	—	—			९७४	० ६०८	० ५७८	
१९२	३५५	० ३९९	० ३७९			७६७	० ४९४	० ४६९	
एन-२२८	३५४	० ११४	० १०८			७६९	० ३३३	० ३१६	
	—	—	—			७६८	० ४८५	० ४६१	
एकूण . .	२	० ५१३	० ४८७			७६५	० ६४६	० ६१४	
	—	—	—			७६६	० ५८९	० ५६०	
१९३	३७२	३ २६८	३ १०५			७६३	० २२८	० २१७	
एन-२३१	३७३	० २२८	० २१७			७७२	० ३७१	० ३५२	
	३७४	० ९५०	० ९०३			७७०	० १६२	० १५४	
	३७७	० ७४१	० ७०४			७७१	० २६६	० २५३	
	—	—	—			७६४	० २२८	० २१७	
एकूण . .	४	५ १८७	४ ९२८			७५६	० ५१३	० ४८७	
	—	—	—			—	—	—	
					एकूण . .	१७	७ ३००	६ ९३५	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
२६८	१५८	० ३८०	० ३६१		२७०	९०७	२ ८१२	२ ६७१	
एन-३६३	७७९	० ५९९	० ५६९		एन-३६६	९३५	० ७०३	० ६६८	
	९२३	० ३७१	० ३५२			९३६	० २७६	० २६२	
	९२४	० २९५	० २८०			९३७	० १५२	० १४४	
	९२५	० ४४७	० ४२५			९१७	० ८३६	० ७९४	
	९२६/१	३ ७१५	३ ५२९			९१९	० ३१४	० २९८	
	१६०	० ०००	० ०००			९२०	० ४४७	० ४२५	
	९२७	० २०९	० १९९			९२१	० ३९०	० ३७१	
	९३३	० २००	० १९०			९२२	१ ५४९	१ ४७२	
	९३२	० ०८६	० ०८२			९१८	० ४८५	० ४६१	
	९३१	० ०८६	० ०८२			९०७	२ ८१२	२ ६७१	
	९३०	० २५७	० २४४			१८१	१ २८३	१ २१९	
	९२९	० २७६	० २६२			१८३	० ३८०	० ३६१	
	९२८	० ४१८	० ३९७						
					एकूण . .	१३	१२ ४३९	११ ८१७	
एकूण . .	१४	७ ३३९	६ ९७२		२७१	९५६	० ३३३	० ३१६	
२६९	९९२/१	० ७८९	० ७५०		एन-३६५	९५७	० ६८४	० ६५०	
एन-३६४	९९२/२	० ७७०	० ७३२			९५८	० १२४	० ११८	
	९९२/३	० ३८०	० ३६१			९५९	० ३८०	० ३६१	
	९८७	० ५०४	० ४७९			९६०	० ३०४	० २८९	
	९८५	० ४१८	० ३९७			९६१	० २८५	० २७१	
	९८४	० ५१३	० ४८७			९६२	० २८५	० २७१	
	९८३	० २८५	० २७१			९४४/१	० ४३७	० ४१५	
	९७८/१	० १७१	० १६२			९४४/२	० ४३७	० ४१५	
	९८१/१	० ५२३	० ४९७			९४३	० ३६१	० ३४३	
	९८१/२	० ५१३	० ४८७			९४२	० ३७१	० ३५२	
	९७९	० ११४	० १०८			९४१	० ४७५	० ४५१	
	९६९	० ५०४	० ४७९			९४०	० २१९	० २०८	
	९७०	० ६७५	० ६४१			९३९	० ४३७	० ४१५	
	९७१	० १२४	० ११८			९३८	० ३६१	० ३४३	
	९६६	० ६५६	० ६२३			९१४	० १८१	० १७२	
	९६४	० ३६१	० ३४३			९१५	० ३९९	० ३७९	
	९६३	० ४१८	० ३९७			९१६	० ४२८	० ४०७	
	९३४	० १४३	० १३६			९०८	० ४१८	० ३९७	
	९६५	० ५१३	० ४८७			९०९	० १९०	० १८१	
	९६७	० २८५	० २७१			९१०	० ४१८	० ३९७	
	९६८	० ४१८	० ३९७			९१२	० ९०३	० ८५८	
						९१३	० ८४६	० ८०४	
एकूण . .	२१	९ ०७७	८ ६२३		एकूण . .	२३	९ २७६	८ ८१२	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
२७२	९११	० ५५१	० ५२३		२७५	८४४	२ ०९०	१ ९८६	
एन-३६७	८८५/१	० २७६	० २६२		एन-३७६	८४५	० ४४७	० ४२५	
	८८५/२	० ०१९	० ०१८			८४६	० ६९४	० ६५९	
	८८६/१	० ७५१	० ७१३			८८१	० ५३२	० ५०५	
	८८६/२	० ०१९	० ०१८			८८२	० ९१२	० ८६६	
	८८७	० ७२२	० ६८६			८८३	० ८०८	० ७६८	
	८८८	० ३९०	० ३७१			८८४	० ५०४	० ४७९	
	८८९	० ४३७	० ४१५			८९४/१	१ १०२	१ ०४७	
	८९०	० ४४७	० ४२५			८९४/२	० ०२९	० ०२८	
	८९१	० ३९९	० ३७९			८९५	० ५५१	० ५२३	
	८९२	१ ४४४	१ ३७२			१०२४	० ५८९	० ५६०	
	८९३	० ०३८	० ०३६			—	—	—	
	—	—	—		एकूण . .	११	८ २५८	७ ८४५	
एकूण . .	१२	५ ४९३	५ २१८			—	—	—	
	—	—	—		२७६	८३८	३ २३०	३ ०६९	
२७३	८६९/१	० ७९८	० ७५८		एन-३७२	८३९	० २५७	० २४४	
एन-३६८	८६९/२	० ७८९	० ७५०			८४०/१	२ १६६	२ ०५८	
	८६८	० ८९३	० ८४८			८४०/२	० ९५०	० ९०३	
	८६७	२ २६१	२ १४८			८४३	४ ३७०	४ १५२	
	९०३	० २३८	० २२६			८४८	० १९०	० १८१	
	९०२	० ३४२	० ३२५			—	—	—	
	९०४/१	० ९१२	० ८६६		एकूण . .	६	११ १६३	१० ६०५	
	९०४/२	१ ०२६	० ९७५			—	—	—	
	९०१/१	० ७४१	० ७०४		२७७	४००	० १७१	० १६२	
	९०१/२	० ६५६	० ६२३		एन-३७५	८४१	१ १९७	१ १३७	
	९०१/३	० ८३६	० ७९४			८४२	३ ०४०	२ ८८८	
	—	—	—			८४९	२ ०९०	१ ९८६	
एकूण . .	११	९ ४९२	९ ०१७			८५०	० ४७५	० ४५१	
	—	—	—			८५१/१	० ५७०	० ५४२	
२७४	८९६/१	४ २१८	४ ००७			८५१/२	० ३९०	० ३७१	
एन-३७१	८९६/२	० ५७०	० ५४२			८७५	० ७७०	० ७३२	
	८९६/३	० ७६०	० ७२२			—	—	—	
	८९७	० ५७०	० ५४२		एकूण . .	८	८ ७०३	८ २६८	
	८९८	१ १३१	१ ०७४			—	—	—	
	८९९	० २५७	० २४४		२७८	८४७	० ४०९	० ३८९	
	९००	२ ७७४	२ ६३५		एन-३७४	८७०	० ६१८	० ५८७	
	—	—	—			८७१	० ७०३	० ६६८	
एकूण . .	७	१० २८०	९ ७६६			८७२	० ७१३	० ६७७	
	—	—	—			८७३	० ३८०	० ३६१	



अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		८७४	० ८७४	० ८३०				नांदगाव	
		८७६	० ८९३	० ८४८		२८१	११३	१ ००७	० ९५७
		८७७	१ ५८७	१ ५०८		एन-३७०	११४	३ ००२	२ ८५२
		८७८/१	० ३२३	० ३०७			११५/१	० ६४६	० ६१४
		८७८/२	० ३८०	० ३६१			११५/२	० ६२७	० ५९६
		८७९/१	० ३८०	० ३६१			११५/३	० ६२७	० ५९६
		८७९/२	० ३८०	० ३६१			११६	१ ९९५	१ ८९५
		८८०	० २३८	० २२६			_____	_____	_____
		_____	_____	_____		एकूण . .	६	७ ९०४	७ ५०९
	एकूण . .	१३	७ ८७८	७ ४८४			_____	_____	_____
								घोसरी	
	२७९	८१९	० २३८	० २२६			७८३	० ३३३	० ३१६
	एन-३७३	८५२	२ २६१	२ १४८			७८४	० ८८४	० ८४०
		८५३	० ६०८	० ५७८			७८६	० ६७५	० ६४१
		८५४	० ५६१	० ५३३			_____	_____	_____
		८५५	० ३६१	० ३४३		एकूण . .	३	१ ८९२	१ ७९७
		८५६	० ४३७	० ४१५			_____	_____	_____
		८५७	१ ०८३	१ ०२९					
		८५९	० ४१८	० ३९७					
		८६५	० ६६५	० ६३२					
		८६६	० ८९३	० ८४८					
		_____	_____	_____					
	एकूण . .	१०	७ ५२५	७ १४९					
		_____	_____	_____					
	२८०	७८७/१	१ ५७७	१ ४९८					
	एन-३६९	७८७/२	० ३८०	० ३६१					
		७८८	५ २६३	५ ०००					
		७८९	० ३९०	० ३७१					
		७९०/१	० ५७०	० ५४२					
		८६१	० ३३३	० ३१६					
		८६२	० २२८	० २१७					
		८६३	० ०१९	० ०१८					
		८६४	० ५१३	० ४८७					
		१०२२	० ६९४	० ६५९					
		_____	_____	_____					
	एकूण . .	१०	९ ९६७	९ ४६९					
		_____	_____	_____					

गाववार गोषवारा					
प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प					
नुतनीकरण, तालुका मुल, जि. चंद्रपूर.					
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर					
संस्था क्र. ३, घोसरी.					
अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए. आय	एकूण सी.ए. आय	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	घोसरी	२५१	१७० ६६१	१६२ १२८	१.घोसरी वितरिका
२	नांदगाव	९१	८७ ४१८	८३ ०४७१	१.घोसरी वितरिका
३	बोंडाळा बु.	३१०	१३१ ९५१	१२५ ३५३	१.घोसरी वितरिका
४	बोंडाळा खु.	१३०	७१ ४५६	६७ ८८३२	१.घोसरी वितरिका
		_____	_____	_____	
	एकुण . .	७८२	४६१ ४८६	४३८ ४१२	
		_____	_____	_____	

मुल :		रा. घ. बघमार,
दिनांक १६ जुलै २०१९.		कार्यकारी अभियंता,
		आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३०८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
MMISF ACT, 2005.								H. A.	H. A.
<b>NOTIFICATION-III</b>									
No. 1826-TB-APRD-1-2019.—									
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005;									
Now, Therefore, I, R. G. Baghmar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Dist. Chandrapur hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Mul;									
Now, Therefore, I, R. G. Baghmar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and System of Supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers;									
Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.									
SCHEDULE									
<b>Name of Project :</b> Asolamendha Project Renovation, Ta. Mul, Dist. Chandrapur.									
<b>Name &amp; address of the WUA :</b> Proposed Water Users Association No. 3, Ghosari.									
Main Canal/ Distributories/ Minors	Offtaking Canal	Villagewise/Survey No. wise WUA's Area							
		Survey No.	C. C. A.	I. C. A.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
			H. A.	H. A.					
Gowardhan Branch Canal/ Ghosari Distributory									
52	1		0 380	0 361					
N-89	2		0 608	0 578					
	3		0 333	0 316					
	4		0 304	0 289					
	5/1		0 827	0 786					
	5/2		0 646	0 614					
Total . .									
53 N-92									
6								0 190	0 181
7								0 760	0 722
733								1 159	1 101
734								0 219	0 208
735								0 162	0 154
737								0 504	0 479
994								0 247	0 235
993/1								0 390	0 371
993/2								0 380	0 361
995/2								0 570	0 542
Total . .								7 679	7 295
54 N-93									
61/1								0 732	0 695
61/2								0 732	0 695
62								0 494	0 469
63								0 257	0 244
952/1								1 197	1 137
952/2								1 140	1 083
951								0 361	0 343
950								0 200	0 190
949								0 580	0 551
947								0 295	0 280
946								0 257	0 244
945								0 390	0 371
Total . .								6 635	6 303
55 N-92									
64/1								1 929	1 833
64/1इ								1 102	1 047
64/1क								0 646	0 614
64/1ग								1 397	1 327
64/1ङ								0 456	0 433

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	64/1क	0 466	0 443		112	123	0 675	0 641	
	64/1ख	0 646	0 614		N-166	124	0 057	0 054	
	64/2	0 428	0 407			125	0 076	0 072	
	64/3	0 418	0 397			126	0 817	0 776	
	64/4	1 226	1 165			127	0 190	0 18	
	65	0 314	0 298			128	0 200	0 190	
	66	1 615	1 534			129	0 238	0 226	
	68	0 418	0 397			130	0 247	0 235	
	69/1	0 627	0 596			131	0 162	0 154	
	69/2	0 190	0 181			132	0 162	0 154	
	948	0 542	0 515			133	0 200	0 190	
						134	0 361	0 343	
						135	0 171	0 162	
Total . .	16	12 420	11 799			136	0 722	0 686	
						137	0 190	0 181	
		Bondala Bu.				138	0 190	0 181	
						142	0 219	0 208	
110	213	0 314	0 298			154	0 361	0 343	
N-164	214	1 064	1 011			155	0 190	0 181	
	217	0 038	0 036						
	218	1 758	1 670		Total . .	19	5 428	5 157	
	219	0 732	0 695						
	220	0 580	0 551		113	143	0 114	0 108	
	221/1	0 295	0 280		N-171	153	0 874	0 830	
	221/2	0 086	0 082			156	0 342	0 325	
	222	0 380	0 361			157	0 171	0 162	
	223	0 912	0 866			158/1	0 475	0 451	
						159	0 105	0 100	
Total . .	10	6 159	5 851			160	0 076	0 072	
						161	0 105	0 100	
						175	0 190	0 181	
111	216	0 105	0 100			176	0 152	0 144	
N-165	215	1 710	1 625			177	0 342	0 325	
	206	2 033	1 931			178	0 228	0 217	
	207	0 076	0 072			179	0 048	0 046	
	202	0 390	0 371			180	0 219	0 208	
	203	0 086	0 082			181	0 314	0 298	
	205	0 067	0 064			182	0 086	0 082	
	200	0 057	0 054			183	0 399	0 379	
	204	0 105	0 100			184	0 048	0 046	
	207	0 076	0 072			185	0 304	0 289	
	208	0 247	0 235			186	0 124	0 118	
	209	0 124	0 118			187	0 200	0 190	
	210	0 266	0 253			188	0 342	0 325	
	211	0 304	0 289			189	0 266	0 253	
	212	0 200	0 190			190/1	0 637	0 605	
						190/2	0 580	0 551	
						191	0 171	0 162	
Total . .	15	5 846	5 554			192/1	0 561	0 533	
						193	0 152	0 144	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	194		0 048	0 046
	195		0 010	0 010
	196		0 038	0 036
	197		0 057	0 054
	198		0 057	0 054
	199		0 076	0 072
	201		0 105	0 100
Total . .	35		8 016	7 615
114	90		0 181	0 172
N-170	91		0 010	0 010
	92		0 010	0 010
	93		0 038	0 036
	94		0 038	0 036
	95		0 038	0 036
	96		0 076	0 072
	97		0 057	0 054
	98		0 228	0 217
	99		0 513	0 487
	100		0 105	0 100
	139		0 437	0 415
	140		0 409	0 389
	141		0 418	0 397
	144		0 228	0 217
	145		0 238	0 226
	146		0 399	0 379
	148		0 228	0 217
	149		0 190	0 181
	150		0 228	0 217
	151		0 437	0 415
	152		0 038	0 036
	162		0 105	0 100
	163		0 133	0 126
	164		0 456	0 433
	165		0 200	0 190
	166		0 219	0 208
	167		0 238	0 226
	168		0 228	0 217
	169		0 152	0 144
	170		0 418	0 397
	171		0 105	0 100
	172		0 114	0 108
	173		0 057	0 054
	174		0 076	0 072
Total . .	35		7 045	6 693

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Bondala Khu.	
115	45		0 380	0 361
N-176	40		1 463	1 390
	41		6 954	6 606
Total . .	3		8 797	8 357
116	92		0 057	0 054
N-177	44		0 076	0 072
	43		0 532	0 505
	42/1		0 608	0 578
	42/2		0 589	0 560
	42/3		0 665	0 632
	73/1		0 665	0 632
	73/2		0 665	0 632
	73/3		0 665	0 632
	73/4		0 665	0 632
	74		1 530	1 454
	75		1 530	1 454
Total . .	12		8 247	7 835
117	46		0 741	0 704
N-180	47		0 760	0 722
	48		0 760	0 722
	49/1		2 413	2 292
	50		0 228	0 217
	51		0 095	0 090
	52		0 352	0 334
	53		0 333	0 316
	54		0 105	0 100
	55		0 314	0 298
	56		0 608	0 578
	57/1		0 333	0 316
	57/2		0 380	0 361
Total . .	13		7 422	7 051
127	4		1 245	1 183
N-179	5		0 608	0 578
	6		0 437	0 415
	7		0 314	0 298
	8		0 209	0 199
	9		0 105	0 100
	10		1 188	1 129
	11		0 200	0 190
	12		0 703	0 668
	13		0 380	0 361

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	14/1		1 634	1 552		101		0 950	0 903
	14/2		1 634	1 552		102		0 076	0 072
	99		0 190	0 181		103		0 095	0 090
	184		0 190	0 181		104		0 162	0 154
	204		0 200	0 190		105		0 162	0 154
	59		0 171	0 162		106		0 152	0 144
	60		0 428	0 407		107		0 133	0 126
	61		0 200	0 190		108		0 257	0 244
	62		0 133	0 126		109		1 197	1 137
	63		0 314	0 298		110		0 589	0 560
						241		0 095	0 090
Total . .	20		10 483	9 959		242		0 048	0 046
						243		0 200	0 190
128	58		0 675	0 641		245		0 019	0 018
N-178	64		0 086	0 082		246		0 019	0 018
	65		0 019	0 018					
	66		0 029	0 028	Total . .	31		8 042	7 640
	68		0 257	0 244					
	70		0 162	0 154					
	71		0 504	0 479	130	126		1 881	1 787
	72		0 057	0 054	N-173	127		0 893	0 848
	76		2 204	2 094		128		0 998	0 948
	80		0 418	0 397		129		0 029	0 028
	81		1 121	1 065		130		0 029	0 028
	82		0 304	0 289		131		0 029	0 028
	83		0 285	0 271		132		0 057	0 054
	84		0 380	0 361		133		1 036	0 984
	85		0 162	0 154		134		0 067	0 064
	86		0 380	0 361		135		1 283	1 219
	97		0 124	0 118		239		0 314	0 298
	98		0 247	0 235		240		0 200	0 190
Total . .	18		7 414	7 043	Total . .	12		6 816	6 475
129	1		0 067	0 064	131	140/1		3 943	3 746
N-175	2		0 086	0 082	N-173 A	140/2		0 770	0 732
	3		0 057	0 054		116		0 209	0 199
	77		0 751	0 713		117		0 190	0 181
	78		0 751	0 713		118		0 162	0 154
	79		0 760	0 722		119		0 475	0 451
	87		0 038	0 036		120		0 276	0 262
	88		0 076	0 072		123		0 703	0 668
	89		0 086	0 082		124		0 475	0 451
	90		0 095	0 090		125		0 437	0 415
	91		0 019	0 018		136		0 713	0 677
	93		0 019	0 018		137		0 779	0 740
	94		0 038	0 036		138		0 190	0 181
	95		0 057	0 054		139		0 722	0 686
	96		0 399	0 379					
	100		0 589	0 560	Total . .	14		10 044	9 542

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Nandgaon	
132	22	3 686	3 502	
N-187	23	1 045	0 993	
	24	1 178	1 119	
	20	1 216	1 155	
	21	0 817	0 776	
	25	0 713	0 677	
	45	0 646	0 614	
	46	0 190	0 181	
	47	0 190	0 181	
	48	0 190	0 181	
	49	0 352	0 334	
	50	0 361	0 343	
Total . .	12	10 584	10 055	
133	16	0 000	0 000	
N-189	17	0 000	0 000	
	18	1 368	1 300	
	19	1 197	1 137	
	67	0 675	0 641	
	68	0 095	0 090	
	90	3 658	3 475	
	91	0 380	0 361	
	92	0 684	0 650	
	93/1	0 418	0 397	
	93/2	0 418	0 397	
	98	0 494	0 469	
Total . .	12	9 387	8 918	
134	51	0 798	0 758	
N-190	52	0 133	0 126	
	53	0 266	0 253	
	54	0 257	0 244	
	55	0 228	0 217	
	56	0 855	0 812	
	57	0 456	0 433	
	58	0 570	0 542	
	59	0 409	0 389	
	60	0 333	0 316	
	65	0 219	0 208	
	66	0 380	0 361	
	233	1 017	0 966	
	234	1 121	1 065	
Total . .	14	7 042	6 690	
135	235	1 520	1 444	
N-222	236	0 836	0 794	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		237/1	1 549	1 472
		237/2	1 539	1 462
		238/A	0 627	0 596
Total . .	5		6 071	5 767
136	26		0 523	0 497
N-191	27		0 646	0 614
	28		1 007	0 957
	29		1 957	1 859
	30		0 732	0 695
	43		4 104	3 899
Total . .	6		8 969	8 521
137	31		0 770	0 732
N-192	32		1 862	1 769
	33		0 998	0 948
	34		0 684	0 650
	36		0 057	0 054
	37		0 551	0 523
	38		0 532	0 505
	39		1 463	1 390
	40		0 000	0 000
	41		0 000	0 000
	42		0 000	0 000
Total . .	11		6 917	6 571
138	239		1 121	1 065
N-226	240		1 216	1 155
	243		3 658	3 475
	244		0 371	0 352
	247		0 380	0 361
	248		0 304	0 289
	249		0 095	0 090
	250		0 095	0 090
	251		0 152	0 144
	357		0 361	0 343
	358		0 304	0 289
Total . .	11		8 057	7 654
139	35		2 366	2 248
N-225	241		4 180	3 971
	242		1 349	1 282
	359		2 223	2 112
Total . .	4		10 118	9 612

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
			Bondala Bu.				39	1 026	0 975
							45	0 371	0 352
140	9/1		0 523	0 497			46	0 352	0 334
N-224	9/2		0 532	0 505			47	0 257	0 244
	10/1		0 722	0 686					
	10/2		0 713	0 677	Total . .	8		3 822	3 631
	11		0 361	0 343					
	12		0 361	0 343			112	0 266	0 253
	13		1 444	1 372			113	0 086	0 082
	14		1 188	1 129			114	0 532	0 505
	20		2 499	2 374			115	0 238	0 226
	21		2 233	2 121			111	2 679	2 545
							121	0 228	0 217
Total . .	10		10 576	10 047			122	0 162	0 154
141	22		0 238	0 226	Total . .	7		4 191	3 981
N-168	23		0 903	0 858					
	24		0 304	0 289					
	25		1 112	1 056	144	49		0 133	0 126
	26		1 596	1 516		50		0 409	0 389
	18		0 000	0 000		51		0 409	0 389
	19/1		0 760	0 722		52		0 409	0 389
	19/2		0 855	0 812		53		0 475	0 451
	19/3		0 846	0 804		54		0 333	0 316
	19/4		0 855	0 812		55		0 067	0 064
						56		0 057	0 054
Total . .	10		7 469	7 096		57		0 057	0 054
						58		0 057	0 054
142	27		1 824	1 733		59		0 067	0 064
N-227	28		1 254	1 191		60		0 380	0 361
	29		0 067	0 064		61		0 133	0 126
	30		3 259	3 096		62		0 124	0 118
	30/2		1 093	1 038		78		0 418	0 397
	31		0 095	0 090		63/1		1 473	1 399
	32		0 114	0 108					
	33		0 114	0 108	Total . .	16		5 001	4 751
	34		0 114	0 108					
	40		0 361	0 343	145	77		1 292	1 227
	41		0 380	0 361	N-197	79		0 133	0 126
	42		0 399	0 379		80		0 228	0 217
	43		0 304	0 289		81		0 390	0 371
						82		0 114	0 108
Toal . .	13		9 378	8 909		83		0 171	0 162
						84		0 171	0 162
143	35		0 333	0 316		85		0 152	0 144
N-198	36		0 390	0 371		86		0 361	0 343
	37		0 608	0 578		87		0 209	0 199
	38		0 485	0 461		88		0 190	0 181
						89/1		0 190	0 181

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	89/2		0 399	0 379
	89/3		0 741	0 704
	101		0 181	0 172
	102		0 076	0 072
	103		0 057	0 054
	104		0 162	0 154
	105		0 057	0 054
	106		0 086	0 082
	107		0 390	0 371
	108		0 076	0 072
	109		0 076	0 072
	110		0 048	0 046
	111		0 029	0 028
	112		0 029	0 028
	113		0 418	0 397
	114		0 105	0 100
	115		0 143	0 136
	116		0 456	0 433
	474		0 342	0 325
Total . .	31		7 472	7 098
146	64		1 929	1 833
N-169	65		0 238	0 226
	66		1 615	1 534
	67		0 143	0 136
	68		0 133	0 126
	69		0 390	0 371
	70		0 722	0 686
	72		0 418	0 397
	73		0 143	0 136
	74		0 143	0 136
	75		0 257	0 244
	76		0 304	0 289
	117		0 190	0 181
	118		0 247	0 235
	119		0 133	0 126
	120		0 171	0 162
	121		0 057	0 054
	122		1 957	1 859
	71/1		0 219	0 208
	71/2		0 371	0 352
Total . .	20		9 780	9 291
147	1/1		0 352	0 334
N-230	1/2		0 342	0 325
	2		0 038	0 036
	3		0 029	0 028
	4		0 057	0 054
	5		0 456	0 433

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	6		0 456	0 433
	7		0 257	0 244
	15		0 342	0 325
	16		1 606	1 526
	476		0 428	0 407
	477		0 703	0 668
Total . .	12		5 066	4 813
148	447/1		0 447	0 425
N-211	447/2		0 238	0 226
	448		0 143	0 136
	449		0 228	0 217
	450		0 124	0 118
	451		0 019	0 018
	452		0 209	0 199
	453		0 124	0 118
	454		0 171	0 162
	455		0 114	0 108
	456		0 133	0 126
	457		0 057	0 054
	458		0 067	0 064
	459		0 143	0 136
	460		0 162	0 154
	469		0 570	0 542
	470/1		2 157	2 049
	470/2		2 166	2 058
Total . .	18		7 272	6 908
149	466		3 354	3 186
N-212	296		3 895	3 700
	462		0 599	0 569
	463		0 152	0 144
	464		0 475	0 451
	465		0 570	0 542
Total . .	6		9 045	8 593
153	380		0 361	0 343
N-208	381		0 200	0 190
	382		0 342	0 325
	384		3 069	2 916
	386		0 209	0 199
	387		0 086	0 082
	388		0 076	0 072
	389		0 067	0 064
	390		0 304	0 289
	391		0 114	0 108
	392		0 076	0 072
	393		0 038	0 036



SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		394	0 247	0 235				Nandgaon	
		395	0 390	0 371					
		396	0 361	0 343					
		400	0 371	0 352	191	361	0 969	0 921	
		401	0 029	0 028	N-229	360/5	1 900	1 805	
		402	0 076	0 072		360/6	1 900	1 805	
		403	0 114	0 108		360/7	1 900	1 805	
		404	0 114	0 108					
		405	0 285	0 271	Total . .	4	6 669	6 336	
		406	0 665	0 632					
		407	0 219	0 208	192	355	0 399	0 379	
		408	0 713	0 677	N-228	354	0 114	0 108	
		472	0 038	0 036					
	Total . .	25	8 564	8 136	Total . .	2	0 513	0 487	
155	357	0 162	0 154		193	372	3 268	3 105	
N-240	358/2	0 380	0 361		N-231	373	0 228	0 217	
	359	0 466	0 443			374	0 950	0 903	
	360	0 532	0 505			377	0 741	0 704	
	361	0 722	0 686						
	362	0 437	0 415		Total . .	4	5 187	4 928	
	363	0 257	0 244						
	364	0 190	0 181						
	365	0 304	0 289						
	366	0 285	0 271						
	367	0 228	0 217						
	368	0 238	0 226		266	738	0 770	0 732	
	369	0 257	0 244		N-361	739	0 494	0 469	
	370	0 209	0 199			740	0 941	0 894	
	371	0 190	0 181			741/1	0 285	0 271	
	372	0 124	0 118			741/2	0 076	0 072	
	373	0 133	0 126			742	0 380	0 361	
	374	0 057	0 054			743	1 444	1 372	
	375	0 162	0 154			744	0 637	0 605	
	376	0 323	0 307			745	0 247	0 235	
	377	0 133	0 126			757	0 152	0 144	
	378	0 162	0 154			762	0 228	0 217	
	379	0 133	0 126			1019	0 580	0 551	
	348	0 722	0 686			761	0 627	0 596	
	349/1	0 342	0 325			760	0 513	0 487	
	Total . .	25	7 148	6 791		154	0 532	0 505	
190	468	5 358	5 090			759	0 304	0 289	
N-214	467	3 506	3 331			758	0 428	0 407	
	Total . .	2	8 864	8 421	Total . .	17	8 638	8 206	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
267	977	0 466	0 443	
N-362	976	0 418	0 397	
	975	0 770	0 732	
	972	0 352	0 334	
	973	0 371	0 352	
	974	0 608	0 578	
	767	0 494	0 469	
	769	0 333	0 316	
	768	0 485	0 461	
	765	0 646	0 614	
	766	0 589	0 560	
	763	0 228	0 217	
	772	0 371	0 352	
	770	0 162	0 154	
	771	0 266	0 253	
	764	0 228	0 217	
	756	0 513	0 487	
	-----	-----	-----	
Total . .	17	7 300	6 935	
	-----	-----	-----	
268	158	0 380	0 361	
N-363	779	0 599	0 569	
	923	0 371	0 352	
	924	0 295	0 280	
	925	0 447	0 425	
	926/1	3 715	3 529	
	160	0 000	0 000	
	927	0 209	0 199	
	933	0 200	0 190	
	932	0 086	0 082	
	931	0 086	0 082	
	930	0 257	0 244	
	929	0 276	0 262	
	928	0 418	0 397	
	-----	-----	-----	
Total . .	14	7 339	6 972	
	-----	-----	-----	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
269	992/1	0 789	0 750	
N-364	992/2	0 770	0 732	
	992/3	0 380	0 361	
	987	0 504	0 479	
	985	0 418	0 397	
	984	0 513	0 487	
	983	0 285	0 271	
	978/1	0 171	0 162	
	981/1	0 523	0 497	
	981/2	0 513	0 487	
	979	0 114	0 108	
	969	0 504	0 479	
	970	0 675	0 641	
	971	0 124	0 118	
	966	0 656	0 623	
	964	0 361	0 343	
	963	0 418	0 397	
	934	0 143	0 136	
	965	0 513	0 487	
	967	0 285	0 271	
	968	0 418	0 397	
	-----	-----	-----	
Total . .	21	9 077	8 623	
	-----	-----	-----	
270	907	2 812	2 671	
N-366	935	0 703	0 668	
	936	0 276	0 262	
	937	0 152	0 144	
	917	0 836	0 794	
	919	0 314	0 298	
	920	0 447	0 425	
	921	0 390	0 371	
	922	1 549	1 472	
	918	0 485	0 461	
	907	2 812	2 671	
	181	1 283	1 219	
	183	0 380	0 361	
	-----	-----	-----	
Total . .	13	12 439	11 817	
	-----	-----	-----	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
271	956	0 333	0 316		273	869/1	0 798	0 758	
N-365	957	0 684	0 650		N-368	869/2	0 789	0 750	
	958	0 124	0 118			868	0 893	0 848	
	959	0 380	0 361			867	2 261	2 148	
	960	0 304	0 289			903	0 238	0 226	
	961	0 285	0 271			902	0 342	0 325	
	962	0 285	0 271			904/1	0 912	0 866	
	944/1	0 437	0 415			904/2	1 026	0 975	
	944/2	0 437	0 415			901/1	0 741	0 704	
	943	0 361	0 343			901/2	0 656	0 623	
	942	0 371	0 352			901/3	0 836	0 794	
	941	0 475	0 451		Total . .	11	9 492	9 017	
	940	0 219	0 208						
	939	0 437	0 415		274	896/1	4 218	4 007	
	938	0 361	0 343		N-371	896/2	0 570	0 542	
	914	0 181	0 172			896/3	0 760	0 722	
	915	0 399	0 379			897	0 570	0 542	
	916	0 428	0 407			898	1 131	1 074	
	908	0 418	0 397			899	0 257	0 244	
	909	0 190	0 181			900	2 774	2 635	
	910	0 418	0 397		Total . .	7	10 280	9 766	
	912	0 903	0 858						
	913	0 846	0 804		275	844	2 090	1 986	
Total . .	23	9 276	8 812		N-376	845	0 447	0 425	
						846	0 694	0 659	
272	911	0 551	0 523			881	0 532	0 505	
N-367	885/1	0 276	0 262			882	0 912	0 866	
	885/2	0 019	0 018			883	0 808	0 768	
	886/1	0 751	0 713			884	0 504	0 479	
	886/2	0 019	0 018			894/1	1 102	1 047	
	887	0 722	0 686			894/2	0 029	0 028	
	888	0 390	0 371			895	0 551	0 523	
	889	0 437	0 415			1024	0 589	0 560	
	890	0 447	0 425		Total . .	11	8 258	7 845	
	891	0 399	0 379						
	892	1 444	1 372		276	838	3 230	3 069	
	893	0 038	0 036		N-372	839	0 257	0 244	
Total . .	12	5 493	5 218			840/1	2 166	2 058	
						840/2	0 950	0 903	
						843	4 370	4 152	
						848	0 190	0 181	
					Total . .	6	11 163	10 605	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
277	400		0 171	0 162
N-375	841		1 197	1 137
	842		3 040	2 888
	849		2 090	1 986
	850		0 475	0 451
	851/1		0 570	0 542
	851/2		0 390	0 371
	875		0 770	0 732
Total . .	8		8 703	8 268
278	847		0 409	0 389
N-374	870		0 618	0 587
	871		0 703	0 668
	872		0 713	0 677
	873		0 380	0 361
	874		0 874	0 830
	876		0 893	0 848
	877		1 587	1 508
	878/1		0 323	0 307
	878/2		0 380	0 361
	879/1		0 380	0 361
	879/2		0 380	0 361
	880		0 238	0 226
Total . .	13		7 878	7 484
279	819		0 238	0 226
N-373	852		2 261	2 148
	853		0 608	0 578
	854		0 561	0 533
	855		0 361	0 343
	856		0 437	0 415
	857		1 083	1 029
	859		0 418	0 397
	865		0 665	0 632
	866		0 893	0 848
Total . .	10		7 525	7 149
280	787/1		1 577	1 498
N-369	787/2		0 380	0 361
	788		5 263	5 000
	789		0 390	0 371
	790/1		0 570	0 542
	861		0 333	0 316
	862		0 228	0 217
	863		0 019	0 018
	864		0 513	0 487
	1022		0 694	0 659
Total . .	10		9 967	9 469

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Nandgaon	
281	113		1 007	0 957
N-370	114		3 002	2 852
	115/1		0 646	0 614
	115/2		0 627	0 596
	115/3		0 627	0 596
	116		1 995	1 895
Total . .	6		7 904	7 509
			Ghosari	
	783		0 333	0 316
	784		0 884	0 840
	786		0 675	0 641
Total . .	3		1 892	1 797

## VILLAGE WISE ABSTRACT

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation, Tah. Mul, Dist. Chandrapur.

**Proposed Water User's Association Name and Address :**  
Proposed Water User's Association No. 3, Ghosari

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos	Total C.C.A.	Total I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(6)
1	Ghosari	251	170 661	162 128	1.Ghosari Distributory
2	Nandgaon	91	87 418	83 0471	1.Ghosari Distributory
3	Bondala Bu.	310	131 951	125 353	1.Ghosari Distributory
4	Bondala Khu.	130	71 456	67 8832	1.Ghosari Distributory
Total . .		782	461 486	438 412	

MUL :  
Dated the 16<sup>th</sup> July 2019.

R. G. BAGHMAR,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project  
Renovation Division No. 1,  
Mul, Distt. Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३०९.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—**

**अधिसूचना-३**

क्रमांक १८२७-तांशा-आप्रनुवि-१-२०१९.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी, मी, रा. घ. बघमार, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. १, मूल याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे ;

त्याअर्थी आता, मी, रा. घ. बघमार, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. १, मूल याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव—**गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण ता. मूल, जि. चंद्रपूर.

**प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—**नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, देवडा बु.

मुख्यकालवा/ निर्गमित गावनिहाय/सर्व्हे क्रमांकनिहाय वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र लघुकालवा

		सर्व्हे नं.	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			देवडा बु.	
गोवर्धन शाखा	२०५	४०९	० ३४२	० ३२५
कालवा देवाडा	एन-२७१	४१०/१	० ६५६	० ६२३
लघुवितरिका		४१०/२	० १९०	० १८१
		४११	१ ०८३	१ ०२९

**अनुसूची—चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		४१२	० ८१७	० ७७६
		४१३	१ ४०६	१ ३३६
		४१४	० ३२३	० ३०७
		४१५	० २२८	० २१७
		४२४	२ ८१२	२ ६७१
		४२५	० २१९	० २०८
		एकूण . .	१०	८ ०७६
		२०६	४१६/१	१ २९२
		एन-३१२	४१६/२	० ७६०
		४२२	१ ४८२	१ ४०८
		४२३	२ २९९	२ १८४
		एकूण . .	४	५ ८३३
		२०७	४१९	२ ५०८
		एन-२९९	४१८/१	३ ४४९
		४१८/२	० ७७०	० ७३२
		४१७	१ २३५	१ १७३
		एकूण . .	४	७ ९६२
		२०८	४४८	६ ९९२
		एन-२९८	४२०	१ २७३
		४२१	० ५७०	० ५४२
		एकूण . .	३	८ ८३५
		२०९	४२६	० १७१
		एन-२९६	४२७	० ६८४
		४२८	० १०५	० १००
		४२९	० २३८	० २२६
		४३०	० १६२	० १५४
		४३१	० ३४२	० ३२५
		४३२	० १९०	० १८१
		४३३	१ १४०	१ ०८३
		४३४	० १६२	० १५४
		४३५	० १९०	० १८१
		४३६	० ४५६	० ४३३
		४३७	० २२८	० २१७
		४३८	० २६६	० २५३

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४३९	० १५२	० १४४		२१८	१०७	३ ६४८	३ ४६६
		४४०	० ९१२	० ८६६		एन-२६२	१०८	० ५८९	० ५६०
		४४१	० ५१३	० ४८७			१०९	० ४३७	० ४१५
		_____	_____	_____			११०	१ ४०६	१ ३३६
एकूण . .	१६	५ ९११	५ ६१५			१११	० ७७०	० ७३२	
		_____	_____	_____		११२	१ ०२६	० ९७५	
२११	४४७/१	१ ८०५	१ ७१५			११३	० ३६१	० ३४३	
एन-२७४	४४७/२	० ५९९	० ५६९			११४	० ३५२	० ३३४	
	४४७/३	० ६०८	० ५७८			११५	० ३६१	० ३४३	
	४४९	३ ८७६	३ ६८२			११७	० २४७	० २३५	
	४५०	१ ५७७	१ ४९८			११८	० २३८	० २२६	
	४५१	० ४९४	० ४६९			_____	_____	_____	
	_____	_____	_____		एकूण . .	११	९ ४३५	८ ९६३	
एकूण . .	६	८ ९५९	८ ५११			_____	_____	_____	
		_____	_____	_____	२१९	११९	८ ८०७	८ ३६७	
२१२	४५२	४ ८४५	४ ६०३		एन-२६१	१७७	० ७७९	० ७४०	
एन-२८१	४५३	२ ०३३	१ ९३१			१८०	० ५३२	० ५०५	
	४५४	१ १९७	१ १३७			_____	_____	_____	
	४५५	१ १२१	१ ०६५		एकूण . .	३	१० ११८	९ ६१२	
	_____	_____	_____			_____	_____	_____	
एकूण . .	४	९ १९६	८ ७३६		२२०	१५९	१ ८४३	१ ७५१	
		_____	_____	_____	एन-३२०	१६०	० ९२२	० ८७६	
२१३	९१	२ २६१	२ १४८			१६१	० ३६१	० ३४३	
एन-२७६	९२	३ ८१९	३ ६२८			१६२	० ३६१	० ३४३	
	९३	२ ७२७	२ ५९१			१६३	० ३२३	० ३०७	
	_____	_____	_____			१२०	० ८३६	० ७९४	
एकूण . .	३	८ ८०७	८ ३६७			१२१	१ २३५	१ १७३	
		_____	_____	_____		१७०	२ १२८	२ ०२२	
२१४	९५/१	१ ७५८	१ ६७०			१७५	० ४५६	० ४३३	
एन-३००	९५/२	१ ७५८	१ ६७०			१७४	० १६२	० १५४	
	९५/३	१ ७५८	१ ६७०			१७३	० १७१	० १६२	
	९५/४	१ ७५८	१ ६७०			१७६	० १४३	० १३६	
	९४	३ ३०६	३ १४१			_____	_____	_____	
	_____	_____	_____		एकूण . .	१२	८ ९४१	८ ४९४	
एकूण . .	५	१० ३३८	९ ८२१			_____	_____	_____	
		_____	_____	_____	२२६	२६१	० ०००	० ०००	
२१५	९७	१ २५४	१ १९१		एन-३०९	२६२	१ ५७७	१ ४९८	
एन-३१४	९६/१	२ ५८४	२ ४५५			२६३	० ८४६	० ८०४	
	९६/२	१ ९००	१ ८०५			२६४	० १२४	० ११८	
	९६/३	२ ५७५	२ ४४६			२६५	० ०००	० ०००	
	_____	_____	_____			२६६	० ८९३	० ८४८	
एकूण . .	४	८ ३१३	७ ८९७			२६७	० ४५६	० ४३३	
		_____	_____	_____		२६८	० २२८	० २१७	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२६९	० १०५	० १००			२५५	० ०६७	० ०६४
		२७०	३४५८	३ २८५			२५६	० ०७६	० ०७२
		२७१	० ८७४	० ८३०			२५७	० ०१९	० ०१८
		२७२	० ०००	० ०००			२५८	० ७७०	० ७३२
							२५९	० ११४	० १०८
	एकूण . .	१२	८ ५६१	८ १३३		एकूण . .	४०	४ ६९३	४ ४५८
२२७	३	० ०१९	० ०१८						
एन-२८०	४	० ०२९	० ०२८		२२८	२०	० ०३८	० ०३६	
	५	० ०२९	० ०२८		एन-२७९	२१	० ०३८	० ०३६	
	६	० ०२९	० ०२८			३०	० १६२	० १५४	
	८	० ०१९	० ०१८			३३	० ०३८	० ०३६	
	९	० ०१९	० ०१८			३४	० ०३८	० ०३६	
	१०	० ०३८	० ०३६			३६	० ०३८	० ०३६	
	११	० ०२९	० ०२८			३७	० ०३८	० ०३६	
	१२	० ०८६	० ०८२			३८	० ०२९	० ०२८	
	१३	० ०८६	० ०८२			३९	० ०३८	० ०३६	
	१४	० ०५७	० ०५४			४०	० ०२९	० ०२८	
	१५	० ०४८	० ०४६			४१	० ०३८	० ०३६	
	१६	० ०४८	० ०४६			४२	० ०६७	० ०६४	
	१७	० ०४८	० ०४६			७६	० ०४८	० ०४६	
	१८	० ११४	० १०८			२२	१ ८८१	१ ७८७	
	२३८	० ३२३	० ३०७			२८	० ७१३	० ६७७	
	२३९	० ४१८	० ३९७			२९	१ ०२६	० ९७५	
	२४०	० ४५६	० ४३३			३२	१ ३११	१ २४५	
	२६०	० ०००	० ०००			३५	० ५७०	० ५४२	
	७	० ०८६	० ०८२			४३	३ ४०१	३ २३१	
	१९	० ०६७	० ०६४			२७	० ४२८	० ४०७	
	२४१	० ०६७	० ०६४						
	२४२	० ०३८	० ०३६		एकूण . .	२०	९ ९६९	९ ४७१	
	२४३	० ४०९	० ३८९						
	२४४	० ३०४	० २८९		२२९	२३	१ ४२५	१ ३५४	
	२४५	० १७१	० १६२		एन-३३१	२४	१ ०६४	१ ०११	
	२४६	० ०९५	० ०९०			२५	० ९८८	० ९३९	
	२४७	० ०६७	० ०६४			२६	१ ७५८	१ ६७०	
	२४८	० ०४८	० ०४६						
	२४९	० ०००	० ०००		एकूण . .	४	५ २३५	४ ९७३	
	२५०	० ०३८	० ०३६						
	२५१	० ०६७	० ०६४		२३०	४४	० २३८	० २२६	
	२५२	० १५२	० १४४		एन-३३२	४५	१ ५९६	१ ५१६	
	२५३	० १२४	० ११८			४६	१ ८४३	१ ७५१	
	२५४	० ०१९	० ०१८			४८	० ४५६	० ४३३	
						४९	० २००	० १९०	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५०	० ३८०	० ३६१			१४९	० २८५	० २७१
		५१	० ६२७	० ५९६			१५०	० ३१४	० २९८
		५२	० ६५६	० ६२३					
		५३	० ८९३	० ८४८		एकूण . .	३४	९ ६००	९ १२०
		५४	० २६६	० २५३					
		२९६	० १८१	० १७२		२३२	१२२	० ४९४	० ४६९
						एन-३३३	१२३	० ३५२	० ३३४
	एकूण . .	११	७ ३३६	६ ९६९			१२४	० ०३८	० ०३६
							१२५	० ०६७	० ०६४
	२३१	५६	० ०९५	० ०९०			१२६	० ०३८	० ०३६
	एन-३१५	५७	० ०८६	० ०८२			१२७	० ८१७	० ७७६
		५८	० ६४६	० ६१४			१२८	० ५७०	० ५४२
		५९	० १५२	० १४४			१२९	० ५८९	० ५६०
		६०	० १३३	० १२६			१३०	० १९०	० १८१
		६१	० १९०	० १८१			१३१	० ४१८	० ३९७
		६२	० ५३२	० ५०५			१३२	० २२८	० २१७
		६३	० ०७६	० ०७२			१३३	० २२८	० २१७
		६४	० ०७६	० ०७२			१३४	० ५८९	० ५६०
		६५	० ०७६	० ०७२			१३५	० ३०४	० २८९
		६६	० ७०३	० ६६८			१३६	० ३१४	० २९८
		६७	० ९६९	० ९२१			१३७	० ३०४	० २८९
		६८	० ९६०	० ९१२			१५१	० ६०८	० ५७८
		६९	० ४९४	० ४६९			१५२	१ ०२६	० ९७५
		७०	० ०८६	० ०८२			१५३	० १३३	० १२६
		७१	० ०७६	० ०७२			१५४	० १५२	० १४४
		७२	० ०७६	० ०७२			१५५	० १३३	० १२६
		७३	० १४३	० १३६			१५६	० ६०८	० ५७८
		७४	० १४३	० १३६			१५७	० ७१३	० ६७७
		७५	० ५७०	० ५४२			१५८	० ८१७	० ७७६
		७७	० ०३८	० ०३६					
		१३८	० ३३३	० ३१६		एकूण . .	२४	९ ७३०	९ २४४
		१३९	० २५७	० २४४					
		१४०	० २७६	० २६२		२३३	९०/१	० ३८०	० ३६१
		१४१	० २८५	० २७१		एन-२७७	९०/२	० ९३१	० ८८४
		१४२	० ११४	० १०८			९०/३	१ ५२०	१ ४४४
		१४३	० २२८	० २१७			४५६/१	१ ५३९	१ ४६२
		१४४	० ४९४	० ४६९			४५६/२	० ९५०	० ९०३
		१४५	० १५२	० १४४			४५६/३	० ९५०	० ९०३
		१४६	० १७१	० १६२			४६२	१ २१६	१ १५५
		१४७	० २०९	० १९९			४६१	० ९६०	० ९१२
		१४८	० १६२	० १५४					
						एकूण . .	८	८ ४४६	८ ०२४



अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
२३४	८८	२ ८९८	२ ७५३			५४३	० १०५	० १००	
एन-२७८	८९	० ८३६	० ७९४			५४४	० ०००	० ०००	
	७८	१ ६८२	१ ५९८			५४५	० ०००	० ०००	
	७९	० ०८६	० ०८२			५४६	० ३०४	० २८९	
	८०	० ०९५	० ०९०			५४७	० ०३८	० ०३६	
	८१	० ०३८	० ०३६			५४८	० ०००	० ०००	
	८२	० ०१०	० ०१०			५४९	० १३३	० १२६	
	८३	० ०००	० ०००			५५०	० १०५	० १००	
	८४	० १९०	० १८१			५५१	० १७१	० १६२	
	८५	० ०००	० ०००			५५२	० १८१	० १७२	
	८६	० ०३८	० ०३६			५५३/१	० ०००	० ०००	
	८७	० २००	० १९०			५५३/२	० ०००	० ०००	
	४९३	० ०३८	० ०३६						
	४९४	० ०३८	० ०३६						
	४९५	० ०६७	० ०६४		एकूण . .	१८	३ १९४	३ ०३४	
	४९६	० ०६७	० ०६४						
	४९७	० ०४८	० ०४६		२३७	२८१	० ०००	० ०००	
	४९८	० ०१९	० ०१८		एन-३०८	२७४/१	१ ८२४	१ ७३३	
	४९९	० १५२	० १४४			२७४/२	१ ५२०	१ ४४४	
	५००	० ०००	० ०००			२७७	१ १७८	१ ११९	
	५०१	० ०००	० ०००			२७५	० ३८०	० ३६१	
	५०२	० ०२९	० ०२८			२७६	० २७६	० २६२	
	५५५	० १०५	० १००			२७९	० ०००	० ०००	
	५५४	० ०१९	० ०१८			२७८	० ०००	० ०००	
	१	० ०२९	० ०२८			२७३	० ०००	० ०००	
	२	० ०७६	० ०७२			२८०	० ०००	० ०००	
एकूण . .	२६	६ ७६०	६ ४२२		एकूण . .	१०	५ १७८	४ ९१९	
२३५	५०३	२ ८३१	२ ६८९		२३८	२८२	० ८४६	० ८०४	
एन-२८२	४९२	५ १८७	४ ९२८		एन-३०७	२८३	१ ३६८	१ ३००	
	४८९	० ०००	० ०००			२८४	० २६६	० २५३	
	४९०	० ०००	० ०००			२८५	० २३८	० २२६	
	४९१	० ०००	० ०००			२८६	० १५२	० १४४	
						२८७	१ २५४	१ १९१	
एकूण . .	५	८ ०१८	७ ६१७			२८८	० १५२	० १४४	
२३६	५२८	१ ५९६	१ ५१६			२८९	० ९५०	० ९०३	
एन-३२१	५२९	० ४३७	० ४१५			२९०	२ ५६५	२ ४३७	
	५३९	० ०००	० ०००			२९१	० २९५	० २८०	
	५४०	० ०००	० ०००			२९२	० ६५६	० ६२३	
	५४१	० ०२९	० ०२८						
	५४२	० ०९५	० ०९०		एकूण . .	११	८ ७४२	८ ३०५	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
२३९	५२१	० ३४२	० ३२५		२४१	५५६	१ २३५	१ १७३	
एन-३२५	५२२	० ३४२	० ३२५		एन-२८३	४०९	० ३४२	० ३२५	
	५२३	१ ४१६	१ ३४५			४५८	० ८७४	० ८३०	
	५२४	० ९८८	० ९३९			४६०	१ ५९६	१ ५१६	
	५२५	० २१९	० २०८			४६३	२ २२३	२ ११२	
	५२६	० ४५६	० ४३३			४६४	० ०१९	० ०१८	
	५२७	० ५०४	० ४७९			४५७	० ०००	० ०००	
	५३१	० ३२३	० ३०७						
	५३२	० १६२	० १५४		एकूण . .	७	६ २८९	५ ९७५	
	५३३	० १७१	० १६२						
	५३४	० २३८	० २२६		२४२	३६९/१	० ०००	० ०००	
	५३५	० ३४२	० ३२५		एन-२८४	३६९/२	१ ८२४	१ ७३३	
	५३६	० ३०४	० २८९			३७०/१	१ ५५८	१ ४८०	
	५३७	० ०००	० ०००			३७०/२	१ १४०	१ ०८३	
	५३८	० ०००	० ०००			३७४	० ६०८	० ५७८	
						३७१	० ६०८	० ५७८	
						४०७	१ ७०१	१ ६१६	
एकूण . .	१५	५ ८०७	५ ५१७						
					एकूण . .	७	७ ४३९	७ ०६७	
२४०	४६९	० ०१९	० ०१८						
एन-३२२	४७६	० ३०४	० २८९		२४३	४०८	१५ १९१	१४ ४३१	
	४७७	० १५२	० १४४		एन-३१३	३६७	० ७४१	० ७०४	
	४७८	० २२८	० २१७			३६६	० ४५६	० ४३३	
	४७९	० ७६०	० ७२२						
	४८०	० ४४७	० ४२५		एकूण . .	३	१६ ३८८	१५ ५६९	
	४८२	० ४७५	० ४५१						
	४८३	० २४७	० २३५		२४४	३७५	३ २८७	३ १२३	
	४८४	० २०९	० १९९		एन-३११	३६८/१	० ५७०	० ५४२	
	४८५	० २००	० १९०			३६८/२	० ९०३	० ८५८	
	४८६	० ६०८	० ५७८			३६८/३	० ९०३	० ८५८	
	४८७	२ ४९९	२ ३७४			३६५/१	० ५३२	० ५०५	
	४८८	० ०००	० ०००			३६५/२	० ९०३	० ८५८	
	५०४	१ ०२६	० ९७५			३६५/३	० ९०३	० ८५८	
	५०५	० ४०९	० ३८९		एकूण . .	७	८ ००१	७ ६०१	
	५०६	० ४९४	० ४६९						
	५०७	० ३६१	० ३४३		२४५	३८१	२ १२८	२ ०२२	
	५०८	० १५२	० १४४		एन-३२७	३८२	२ ०६२	१ ९५९	
	५०९	० २३८	० २२६			३८३	१ ७०१	१ ६१६	
	५१०	० ३०४	० २८९			३८५	१ ९८६	१ ८८७	
	५११	० ३०४	० २८९			३७३	० ८०८	० ७६८	
						३७२	० ६०८	० ५७८	
एकूण . .	२१	९ ४३६	८ ९६४		एकूण . .	६	९ २९३	८ ८२८	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
२४६	४०१	० ५१३	० ४८७		२४८	२९३	० ८५५	० ८१२	
एन-३२३	४०२	० ८१७	० ७७६		एन-३०६	२९८	० ८५५	० ८१२	
	४०३	० ३०४	० २८९			२९९	० ११४	० १०८	
	४०४/१	० ०५७	० ०५४			३००	० ६४६	० ६१४	
	४०५	१ ८८१	१ ७८७			३०५	१ ०८३	१ ०२९	
	४०६	२ ०२४	१ ९२३			३०६	२ ३१८	२ २०२	
	४६५	० ५८९	० ५६०			२९७	१ ६०६	१ ५२६	
	४६६/१	० २४७	० २३५			२९४	१ ४८२	१ ४०८	
	४६६/२	० २४७	० २३५			२९५	० ४८५	० ४६१	
	४६७	० ५८९	० ५६०		एकूण . .	९	९ ४४४	८ ९७२	
	४७०	० ४५६	० ४३३						
	४७१	० ०७६	० ०७२		२४९	३०१	० १२४	० ११८	
	४७२	० २२८	० २१७		एन-३०५	३०२	० ५३२	० ५०५	
	४७३	० ३१४	० २९८			३०३	० ०३८	० ०३६	
	४७४	० ४३७	० ४१५			३०४	१ ४२५	१ ३५४	
	४७५	० १५२	० १४४			३१०	१ ९००	१ ८०५	
एकूण . .	१६	८ ९३१	८ ४८४			३०८	२ ०७१	१ ९६७	
						३०७	२ २४२	२ १३०	
२४७	३९७	२ ४१३	२ २९२		एकूण . .	७	८ ३३२	७ ९१५	
एन-३२४	३९५	० २४७	० २३५						
	३९६	० ३८०	० ३६१		२५०	३८४	१ ९२९	१ ८३३	
	३९८	१ ३४९	१ २८२		एन-३२९	३८६	० ०००	० ०००	
	३९९	० १७१	० १६२			३८८	० ०००	० ०००	
	४००	० ३०४	० २८९			३८७	० ०००	० ०००	
	५१२	१ २१६	१ १५५			३८९	० ७६०	० ७२२	
	५१३	० ५०४	० ४७९			३९०	० ३१४	० २९८	
	५१४	० ५३२	० ५०५		एकूण . .	६	३ ००३	२ ८५३	
	५१५	० ३८०	० ३६१						
	३९५	० २४७	० २३५			३४५/१	० ०००	० ०००	
	३९४	० ०९५	० ०९०		एन-२६६	३४५/२	१ ०२६	० ९७५	
	३९३	० ०००	० ०००			३७७	३ ४२०	३ २४९	
	५१७	० ४९४	० ४६९		एकूण . .	३	४ ४४६	४ २२४	
	५१८	० ४०९	० ३८९						
	५१९	० ३२३	० ३०७		२५२	३८०	० ८३६	० ७९४	
	५२०	० ३१४	० २९८		एन-३१०	३७९	० ८३६	० ७९४	
	३९२	० ३२३	० ३०७			३७८	० ७९८	० ७५८	
	३९१	० ०९५	० ०९०			३७६	० ७२२	० ६८६	
एकूण . .	१९	९ ७९६	९ ३०६			३६३	३ ३८२	३ २१३	
					एकूण . .	५	६ ५७४	६ २४५	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
२५३	३६४	४ ५६०	४ ३३२		२५८	३२५	२ ५८४	२ ४५५	
एन-३२८	३६०	४ १९९	३ ९८९		एन-३०२	३२८	२ ०७१	१ ९६७	
						३२९	२ ५८४	२ ४५५	
एकूण . .	२	८ ७५९	८ ३२१			३३०	१ १४०	१ ०८३	
२५४	३४८	२ ७२७	२ ५९१		एकूण..	४	८ ३७९	७ ९६०	
एन-३५८	३६२	२ ५०८	२ ३८३						
	३६१	० ०००	० ०००		२५९	३३१	१ ३३०	१ २६४	
	३४६	० ४१८	० ३९७		एन-२७०	३३५/१	० ७७०	० ७३२	
	३४७	० ०००	० ०००			३३५/२	० ७७०	० ७३२	
						३३५/३	० ७७०	० ७३२	
एकूण . .	५	५ ६५३	५ ३७०			३३५/४	० ७७०	० ७३२	
						३३५/५	० ७७०	० ७३२	
२५५	३११	० ८९३	० ८४८			३३५/६	० ७७०	० ७३२	
एन-३३४	३१४	० ९४१	० ८९४			३३५/७	० ७७०	० ७३२	
	३१५	१ ८६२	१ ७६९			३३५/८	० ९२२	० ८७६	
	३१८	१ ०८३	१ ०२९		एकूण . .	९	७ ६४२	७ २६०	
	३१९	१ १०२	१ ०४७						
	३२२	० ८१७	० ७७६		२६०	३३३/१	० ०००	० ०००	
	३२३	० ७२२	० ६८६		एन-२६९ अ	३३३/२	० ९९८	० ९४८	
	३२६	० ४९४	० ४६९			३३३/३	१ ०९३	१ ०३८	
	३२७	० ०००	० ०००			३३३/४	० ७७०	० ७३२	
	३२८	२ ०७१	१ ९६७			३३४/१	० ७६०	० ७२२	
						३३४/२	० ७६०	० ७२२	
एकूण . .	१०	९ ९८५	९ ४८६			३३४/३	० ७६०	० ७२२	
						३३४/४	० ७६०	० ७२२	
२५६	३०९/१	१ ९९५	१ ८९५			३३४/५	० ७६०	० ७२२	
एन-३०४	३०९/२	१ ९९५	१ ८९५			३३४/६	० ७६०	० ७२२	
	३१२	१ ३६८	१ ३००			३३४/७	० ७६०	० ७२२	
	३१३	१ ३११	१ २४५		एकूण . .	११	९ ५११	९ ०३५	
	३१६	१ ३९७	१ ३२७						
					२६१	३३९/१	० ०००	० ०००	
एकूण . .	५	८ ०६६	७ ६६३		एन-२६९	३३९/२	० ७७०	० ७३२	
						३३९/३	१ १०२	१ ०४७	
२५७	३१७	२ ७७४	२ ६३५			३३९/४	१ १५०	१ ०९३	
एन-३०३	३२०	२ २१४	२ १०३			३३९/५	१ ६६३	१ ५८०	
	३२४	१ ९१९	१ ८२३			३३९/६	० ४४७	० ४२५	
	३२१	१ ९६७	१ ८६९			३३९/७	१ ९००	१ ८०५	
						३३९/८	१ १५०	१ ०९३	
एकूण . .	४	८ ८७४	८ ४३०			३३९/९	० ७७०	० ७३२	
					एकूण . .	९	८ ९५२	८ ५०४	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
२६२	३५३	० ५७०	० ५४२	
एन-२६८	३५२	३ ५७२	३ ३९३	
	३५१	० ३८०	० ३६१	
	३४०	१ ५९६	१ ५९६	
	३४१	० ३८०	० ३६१	
	३४२	० १५२	० १४४	
	३४३/१	० ६६५	० ६३२	
	३४३/२	० ५१३	० ४८७	
एकूण . .	८	७ ८२८	७ ४३७	
२६३	३४४/१	२ ४२३	२ ३०२	
एन-३३०				
एकूण . .	१	२ ४२३	२ ३०२	
२६४	३५४	१ २५४	१ १९१	
एन-२६४	३५५	१ १२१	१ ०६५	
	३५६	० ६८४	० ६५०	
	३५०	४ ३८९	४ १७०	
एकूण . .	४	७ ४४८	७ ०७६	
२६५	३५९	१ ८२४	१ ७३३	
एन-२६५	३५७	१ २९२	१ २२७	
	३५८	३ ७६२	३ ५७४	
	३४९	२ ३५६	२ २३८	
एकूण . .	४	९ २३४	८ ७७२	

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प  
नूतनीकरण, ता. मूल, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर  
संस्था, क्र. ५, देवडा बु.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए. आय.सी.ए.	एकूण शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	देवडा बु.	५१५	४२२ ११९	४०१ ०१३
	एकूण . .	५१५	४२२ ११९	४०१ ०१३

रा. घ. बघमार,

कार्यकारी अभियंता,

मूल : आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण,  
दिनांक १६ जुलै २०१९. विभाग क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर.  
ना.-एक-३६ (१६१५).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३१०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

NOTIFICATION-III

No. 1827-TB-APRD-1-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005;

Therefore, I, R. G. Baghmar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby delineate areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Mul;

Now Therefore, I, R. G. Baghmar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers;

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Asolamendha Project Renovation,  
Ta. Mul, Dist. Chandrapur.

Name of the WUA : Proposed Water Users  
Association No. 5, Devada Bu.

Main Canal/ Distributaries/ Minors	Offtaking Canal	Village Wise/Survey No. Wise WUA's Area		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Survey No.	C. C. A. H. A.	I. C. A. H. A.
			Devada Bu.	
Gowardhan	205	409	0 342	0 325
Branch	N-271	410/1	0 656	0 623
Canal,		410/2	0 190	0 181
Devada		411	1 083	1 029
Minor		412	0 817	0 776
Distributory		413	1 406	1 336
		414	0 323	0 307
		415	0 228	0 217

## SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		424	2 812	2 671
		425	0 219	0 208
		-----	-----	-----
Total . .	10		8 076	7 672
		-----	-----	-----
206	416/1	1 292	1 227	
N-312	416/2	0 760	0 722	
	422	1 482	1 408	
	423	2 299	2 184	
	-----	-----	-----	
Total . .	4		5 833	5 541
	-----	-----	-----	
207	419	2 508	2 383	
N-299	418/1	3 449	3 277	
	418/2	0 770	0 732	
	417	1 235	1 173	
	-----	-----	-----	
Total . .	4		7 962	7 564
	-----	-----	-----	
208	448	6 992	6 642	
N-298	420	1 273	1 209	
	421	0 570	0 542	
	-----	-----	-----	
Total . .	3		8 835	8 393
	-----	-----	-----	
209	426	0 171	0 162	
N-296	427	0 684	0 650	
	428	0 105	0 100	
	429	0 238	0 226	
	430	0 162	0 154	
	431	0 342	0 325	
	432	0 190	0 181	
	433	1 140	1 083	
	434	0 162	0 154	
	435	0 190	0 181	
	436	0 456	0 433	
	437	0 228	0 217	
	438	0 266	0 253	
	439	0 152	0 144	
	440	0 912	0 866	
	441	0 513	0 487	
	-----	-----	-----	
Total . .	16		5 911	5 615
	-----	-----	-----	
211	447/1	1 805	1 715	
N-274	447/2	0 599	0 569	
	447/3	0 608	0 578	
	449	3 876	3 682	
	450	1 577	1 498	
	451	0 494	0 469	
	-----	-----	-----	
Total . .	6		8 959	8 511
	-----	-----	-----	

## SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	212	452	4 845	4 603
	N-281	453	2 033	1 931
		454	1 197	1 137
		455	1 121	1 065
	-----	-----	-----	-----
Total . .	4		9 196	8 736
	-----	-----	-----	-----
213	91	2 261	2 148	
N-276	92	3 819	3 628	
	93	2 727	2 591	
	-----	-----	-----	
Total . .	3		8 807	8 367
	-----	-----	-----	
214	95/1	1 758	1 670	
N-300	95/2	1 758	1 670	
	95/3	1 758	1 670	
	95/4	1 758	1 670	
	94	3 306	3 141	
	-----	-----	-----	
Total . .	5		10 338	9 821
	-----	-----	-----	
215	97	1 254	1 191	
N-314	96/1	2 584	2 455	
	96/2	1 900	1 805	
	96/3	2 575	2 446	
	-----	-----	-----	
Total . .	4		8 313	7 897
	-----	-----	-----	
218	107	3 648	3 466	
N-262	108	0 589	0 560	
	109	0 437	0 415	
	110	1 406	1 336	
	111	0 770	0 732	
	112	1 026	0 975	
	113	0 361	0 343	
	114	0 352	0 334	
	115	0 361	0 343	
	117	0 247	0 235	
	118	0 238	0 226	
	-----	-----	-----	
Total . .	11		9 435	8 963
	-----	-----	-----	
219	119	8 807	8 367	
N-261	177	0 779	0 740	
	180	0 532	0 505	
	-----	-----	-----	
Total . .	3		10 118	9 612
	-----	-----	-----	
220	159	1 843	1 751	
N-320	160	0 922	0 876	
	161	0 361	0 343	
	162	0 361	0 343	
	163	0 323	0 307	
	-----	-----	-----	

SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		120	0 836	0 794			251	0 067	0 064
		121	1 235	1 173			252	0 152	0 144
		170	2 128	2 022			253	0 124	0 118
		175	0 456	0 433			254	0 019	0 018
		174	0 162	0 154			255	0 067	0 064
		173	0 171	0 162			256	0 076	0 072
		176	0 143	0 136			257	0 019	0 018
		-----	-----	-----			258	0 770	0 732
	Total . .	12	8 941	8 494			259	0 114	0 108
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
226	261	0 000	0 000		Total . .	40	4 693	4 458	
N-309	262	1 577	1 498			-----	-----	-----	
	263	0 846	0 804		228	20	0 038	0 036	
	264	0 124	0 118		N-279	21	0 038	0 036	
	265	0 000	0 000			30	0 162	0 154	
	266	0 893	0 848			33	0 038	0 036	
	267	0 456	0 433			34	0 038	0 036	
	268	0 228	0 217			36	0 038	0 036	
	269	0 105	0 100			37	0 038	0 036	
	270	3 458	3 285			38	0 029	0 028	
	271	0 874	0 830			39	0 038	0 036	
	272	0 000	0 000			40	0 029	0 028	
	-----	-----	-----			41	0 038	0 036	
	Total . .	12	8 561	8 133		42	0 067	0 064	
		-----	-----	-----		76	0 048	0 046	
227	3	0 019	0 018			22	1 881	1 787	
N-280	4	0 029	0 028			28	0 713	0 677	
	5	0 029	0 028			29	1 026	0 975	
	6	0 029	0 028			32	1 311	1 245	
	8	0 019	0 018			35	0 570	0 542	
	9	0 019	0 018			43	3 401	3 231	
	10	0 038	0 036			27	0 428	0 407	
	11	0 029	0 028			-----	-----	-----	
	12	0 086	0 082		Total . .	20	9 969	9 471	
	13	0 086	0 082			-----	-----	-----	
	14	0 057	0 054		229	23	1 425	1 354	
	15	0 048	0 046		N-331	24	1 064	1 011	
	16	0 048	0 046			25	0 988	0 939	
	17	0 048	0 046			26	1 758	1 670	
	18	0 114	0 108			-----	-----	-----	
	238	0 323	0 307		Total . .	4	5 235	4 973	
	239	0 418	0 397			-----	-----	-----	
	240	0 456	0 433		230	44	0 238	0 226	
	260	0 000	0 000		N-332	45	1 596	1 516	
	7	0 086	0 082			46	1 843	1 751	
	19	0 067	0 064			48	0 456	0 433	
	241	0 067	0 064			49	0 200	0 190	
	242	0 038	0 036			50	0 380	0 361	
	243	0 409	0 389			51	0 627	0 596	
	244	0 304	0 289			52	0 656	0 623	
	245	0 171	0 162			53	0 893	0 848	
	246	0 095	0 090			54	0 266	0 253	
	247	0 067	0 064			296	0 181	0 172	
	248	0 048	0 046			-----	-----	-----	
	249	0 000	0 000		Total . .	11	7 336	6 969	
	250	0 038	0 036			-----	-----	-----	

SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
231	56	0 095	0 090			136	0 314	0 298	
N-315	57	0 086	0 082			137	0 304	0 289	
	58	0 646	0 614			151	0 608	0 578	
	59	0 152	0 144			152	1 026	0 975	
	60	0 133	0 126			153	0 133	0 126	
	61	0 190	0 181			154	0 152	0 144	
	62	0 532	0 505			155	0 133	0 126	
	63	0 076	0 072			156	0 608	0 578	
	64	0 076	0 072			157	0 713	0 677	
	65	0 076	0 072			158	0 817	0 776	
	66	0 703	0 668						
	67	0 969	0 921		Total . .	24	9 730	9 244	
	68	0 960	0 912						
	69	0 494	0 469		233	90/1	0 380	0 361	
	70	0 086	0 082		N-277	90/2	0 931	0 884	
	71	0 076	0 072			90/3	1 520	1 444	
	72	0 076	0 072			456/1	1 539	1 462	
	73	0 143	0 136			456/2	0 950	0 903	
	74	0 143	0 136			456/3	0 950	0 903	
	75	0 570	0 542			462	1 216	1 155	
	77	0 038	0 036			461	0 960	0 912	
	138	0 333	0 316						
	139	0 257	0 244		Total . .	8	8 446	8 024	
	140	0 276	0 262						
	141	0 285	0 271		234	88	2 898	2 753	
	142	0 114	0 108		N-278	89	0 836	0 794	
	143	0 228	0 217			78	1 682	1 598	
	144	0 494	0 469			79	0 086	0 082	
	145	0 152	0 144			80	0 095	0 090	
	146	0 171	0 162			81	0 038	0 036	
	147	0 209	0 199			82	0 010	0 010	
	148	0 162	0 154			83	0 000	0 000	
	149	0 285	0 271			84	0 190	0 181	
	150	0 314	0 298			85	0 000	0 000	
						86	0 038	0 036	
						87	0 200	0 190	
Total . .	34	9 600	9 120			493	0 038	0 036	
						494	0 038	0 036	
232	122	0 494	0 469			495	0 067	0 064	
N-333	123	0 352	0 334			496	0 067	0 064	
	124	0 038	0 036			497	0 048	0 046	
	125	0 067	0 064			498	0 019	0 018	
	126	0 038	0 036			499	0 152	0 144	
	127	0 817	0 776			500	0 000	0 000	
	128	0 570	0 542			501	0 000	0 000	
	129	0 589	0 560			502	0 029	0 028	
	130	0 190	0 181			555	0 105	0 100	
	131	0 418	0 397			554	0 019	0 018	
	132	0 228	0 217			1	0 029	0 028	
	133	0 228	0 217			2	0 076	0 072	
	134	0 589	0 560						
	135	0 304	0 289		Total . .	26	6 760	6 422	



SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
235	503	2 831	2 689		238	282	0 846	0 804	
N-282	492	5 187	4 928		N-307	283	1 368	1 300	
	489	0 000	0 000			284	0 266	0 253	
	490	0 000	0 000			285	0 238	0 226	
	491	0 000	0 000			286	0 152	0 144	
	-----	-----	-----			287	1 254	1 191	
Total . .	5	8 018	7 617			288	0 152	0 144	
	-----	-----	-----			289	0 950	0 903	
236	528	1 596	1 516			290	2 565	2 437	
N-321	529	0 437	0 415			291	0 295	0 280	
	539	0 000	0 000			292	0 656	0 623	
	540	0 000	0 000			-----	-----	-----	
	541	0 029	0 028		Total . .	11	8 742	8 305	
	542	0 095	0 090			-----	-----	-----	
	543	0 105	0 100		239	521	0 342	0 325	
	544	0 000	0 000		N-325	522	0 342	0 325	
	545	0 000	0 000			523	1 416	1 345	
	546	0 304	0 289			524	0 988	0 939	
	547	0 038	0 036			525	0 219	0 208	
	548	0 000	0 000			526	0 456	0 433	
	549	0 133	0 126			527	0 504	0 479	
	550	0 105	0 100			531	0 323	0 307	
	551	0 171	0 162			532	0 162	0 154	
	552	0 181	0 172			533	0 171	0 162	
	553/1	0 000	0 000			534	0 238	0 226	
	553/2	0 000	0 000			535	0 342	0 325	
	-----	-----	-----			536	0 304	0 289	
Total . .	18	3 194	3 034			537	0 000	0 000	
	-----	-----	-----			538	0 000	0 000	
237	281	0 000	0 000			-----	-----	-----	
N-308	274/1	1 824	1 733		Total . .	15	5 807	5 517	
	274/2	1 520	1 444			-----	-----	-----	
	277	1 178	1 119		240	469	0 019	0 018	
	275	0 380	0 361		N-322	476	0 304	0 289	
	276	0 276	0 262			477	0 152	0 144	
	279	0 000	0 000			478	0 228	0 217	
	278	0 000	0 000			479	0 760	0 722	
	273	0 000	0 000			480	0 447	0 425	
	280	0 000	0 000			482	0 475	0 451	
	-----	-----	-----			483	0 247	0 235	
Total . .	10	5 178	4 919			484	0 209	0 199	
	-----	-----	-----			485	0 200	0 190	
						486	0 608	0 578	

SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		487	2 499	2 374		244	375	3 287	3 123
		488	0 000	0 000		N-311	368/1	0 570	0 542
		504	1 026	0 975			368/2	0 903	0 858
		505	0 409	0 389			368/3	0 903	0 858
		506	0 494	0 469			365/1	0 532	0 505
		507	0 361	0 343			365/2	0 903	0 858
		508	0 152	0 144			365/3	0 903	0 858
		509	0 238	0 226		Total . .	7	8 001	7 601
		510	0 304	0 289					
		511	0 304	0 289		245	381	2 128	2 022
		-----	-----	-----		N-327	382	2 062	1 959
							383	1 701	1 616
							385	1 986	1 887
							373	0 808	0 768
							372	0 608	0 578
							-----	-----	-----
	Total . .	21	9 436	8 964		Total . .	6	9 293	8 828
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
241	556	1 235	1 173			246	401	0 513	0 487
N-283	409	0 342	0 325			N-323	402	0 817	0 776
	458	0 874	0 830				403	0 304	0 289
	460	1 596	1 516				404/1	0 057	0 054
	463	2 223	2 112				405	1 881	1 787
	464	0 019	0 018				406	2 024	1 923
	457	0 000	0 000				465	0 589	0 560
		-----	-----	-----			466/1	0 247	0 235
							466/2	0 247	0 235
							467	0 589	0 560
							470	0 456	0 433
							471	0 076	0 072
							472	0 228	0 217
							473	0 314	0 298
							474	0 437	0 415
							475	0 152	0 144
							-----	-----	-----
	Total . .	7	6 289	5 975		Total . .	16	8 931	8 484
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
242	369/1	0 000	0 000			247	397	2 413	2 292
N-284	369/2	1 824	1 733			N-324	395	0 247	0 235
	370/1	1 558	1 480				396	0 380	0 361
	370/2	1 140	1 083				398	1 349	1 282
	374	0 608	0 578				399	0 171	0 162
	371	0 608	0 578				400	0 304	0 289
	407	1 701	1 616				512	1 216	1 155
		-----	-----	-----			513	0 504	0 479
							514	0 532	0 505
							515	0 380	0 361
							395	0 247	0 235
							394	0 095	0 090
							393	0 000	0 000
							517	0 494	0 469
							518	0 409	0 389
							519	0 323	0 307
							-----	-----	-----
	Total . .	3	16 388	15 569					
		-----	-----	-----					

SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		520	0 314	0 298		253	364	4 560	4 332
		392	0 323	0 307		N-328	360	4 199	3 989
		391	0 095	0 090					
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
	Total . .	19	9 796	9 306		Total . .	2	8 759	8 321
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
248	293	0 855	0 812		254	348	2 727	2 591	
N-306	298	0 855	0 812		N-358	362	2 508	2 383	
	299	0 114	0 108				361	0 000	0 000
	300	0 646	0 614				346	0 418	0 397
	305	1 083	1 029				347	0 000	0 000
	306	2 318	2 202				-----	-----	-----
	297	1 606	1 526			Total . .	5	5 653	5 370
	294	1 482	1 408				-----	-----	-----
	295	0 485	0 461						
	-----	-----	-----						
	Total . .	9	9 444	8 972		255	311	0 893	0 848
		-----	-----	-----		N-334	314	0 941	0 894
249	301	0 124	0 118				315	1 862	1 769
N-305	302	0 532	0 505				318	1 083	1 029
	303	0 038	0 036				319	1 102	1 047
	304	1 425	1 354				322	0 817	0 776
	310	1 900	1 805				323	0 722	0 686
	308	2 071	1 967				326	0 494	0 469
	307	2 242	2 130				327	0 000	0 000
	-----	-----	-----				328	2 071	1 967
	Total . .	7	8 332	7 915			-----	-----	-----
		-----	-----	-----		Total . .	10	9 985	9 486
250	384	1 929	1 833				-----	-----	-----
N-329	386	0 000	0 000			256	309/1	1 995	1 895
	388	0 000	0 000			N-304	309/2	1 995	1 895
	387	0 000	0 000				312	1 368	1 300
	389	0 760	0 722				313	1 311	1 245
	390	0 314	0 298				316	1 397	1 327
	-----	-----	-----				-----	-----	-----
	Total . .	6	3 003	2 853		Total . .	5	8 066	7 663
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
N-266	345/1	0 000	0 000		257	317	2 774	2 635	
	345/2	1 026	0 975		N-303	320	2 214	2 103	
	377	3 420	3 249				324	1 919	1 823
	-----	-----	-----				321	1 967	1 869
	Total . .	3	4 446	4 224			-----	-----	-----
		-----	-----	-----		Total . .	4	8 874	8 430
252	380	0 836	0 794				-----	-----	-----
N-310	379	0 836	0 794						
	378	0 798	0 758						
	376	0 722	0 686						
	363	3 382	3 213						
	-----	-----	-----						
	Total . .	5	6 574	6 245					
		-----	-----	-----					

## SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
258	325	2 584	2 455	
N-302	328	2 071	1 967	
	329	2 584	2 455	
	330	1 140	1 083	
	-----	-----	-----	
Total . .	4	8 379	7 960	
	-----	-----	-----	
259	331	1 330	1 264	
N-270	335/1	0 770	0 732	
	335/2	0 770	0 732	
	335/3	0 770	0 732	
	335/4	0 770	0 732	
	335/5	0 770	0 732	
	335/6	0 770	0 732	
	335/7	0 770	0 732	
	335/8	0 922	0 876	
	-----	-----	-----	
Total . .	9	7 642	7 260	
	-----	-----	-----	
260	333/1	0 000	0 000	
N-269	333/2	0 998	0 948	
	333/3	1 093	1 038	
	333/4	0 770	0 732	
	334/1	0 760	0 722	
	334/2	0 760	0 722	
	334/3	0 760	0 722	
	334/4	0 760	0 722	
	334/5	0 760	0 722	
	334/6	0 760	0 722	
	332	2 090	1 986	
	-----	-----	-----	
Total . .	11	9 511	9 035	
	-----	-----	-----	
261	339/1	0 000	0 000	
N-269	339/2	0 770	0 732	
	339/3	1 102	1 047	
	339/4	1 150	1 093	
	339/5	1 663	1 580	
	339/6	0 447	0 425	
	339/7	1 900	1 805	
	339/8	1 150	1 093	
	339/9	0 770	0 732	
	-----	-----	-----	
Total . .	9	8 952	8 504	
	-----	-----	-----	

## SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
262	353	0 570	0 542	
N-268	352	3 572	3 393	
	351	0 380	0 361	
	340	1 596	1 516	
	341	0 380	0 361	
	342	0 152	0 144	
	343/1	0 665	0 632	
	343/2	0 513	0 487	
	-----	-----	-----	
Total . .	8	7 828	7 437	
	-----	-----	-----	
263	344/1	2 423	2 302	
N-330				
	-----	-----	-----	
Total . .	1	2 423	2 302	
	-----	-----	-----	
264	354	1 254	1 191	
N-264	355	1 121	1 065	
	356	0 684	0 650	
	350	4 389	4 170	
	-----	-----	-----	
Total . .	4	7 448	7 076	
	-----	-----	-----	
265	359	1 824	1 733	
N-265	357	1 292	1 227	
	358	3 762	3 574	
	349	2 356	2 238	
	-----	-----	-----	
Total . .	4	9 234	8 772	
	-----	-----	-----	

## VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation,  
Ta. Mul, Dist. Chandrapur.

**Name and address of the WUA :** Proposed Water  
Users Association No. 5, Devada Bu.

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Devada Bu.	515	422 119	401 013	Devada Minor Canal
-		-----	-----	-----	
	Total . .	515	422 119	401 013	
		-----	-----	-----	

Mul :  
Dated the 16<sup>th</sup> July 2019.

R. G. BAGHMAR,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project,  
Renovation Division No.1,  
Mul, Distt. Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३११.

अनुसूची-चालू

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.

हे. आर

हे. आर

**अधिसूचना-३**

क्रमांक १८२८-तांशा-आप्रनुवि-१-२०१९.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी, मी, रा. घ. बघमार कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मुल, जि. चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे ;

त्याअर्थी, आता मी, रा. घ. बघमार कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मुल, जि. चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आंत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव :** गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसेलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका मुल, जि. चंद्रपूर.

**प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—**नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. २, बेंबाळ

मुख्य कालवा/ वितरिका/ लघुकालवा (१)	निर्गमित कालवा (२)	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र (३)	सी.सी.ए. आय.सी.ए. (४)	आय.सी.ए. (५)
		सर्व्हे नंबर	हे. आर	हे. आर
			घोसरी	
गोवर्धन	५६	६११	० ४०९	० ३८९
शाखा	एन-९४	६१२	० ०३८	० ०३६
कालवा		६१३	० ०२९	० ०२८
देवाडा		६१४	० ०१९	० ०१८

ना.-एक-३८ (१६१५).

६१५	० ०३८	० ०३६
६१६	० ०३८	० ०३६
६१७/१	० १५२	० १४४
६१७/२	० १९०	० १८१
६१८	० ०००	० ०००
६१९	० ३०४	० २८९
६२१	० ३९९	० ३७९
६२२	० ४७५	० ४५१
६२३	० ४७५	० ४५१
६२४	० ५२३	० ४९७
३३९	० ०१९	० ०१८
६४०	० ०१९	० ०१८
६४१	० ०१९	० ०१८
६४२	० ०१९	० ०१८
६४३	० ०१९	० ०१८
६४४	० ०१९	० ०१८
६४५	० ०००	० ०००
६४६	० ०१९	० ०१८
६४७	० ०२९	० ०२८
६४८	० ०२९	० ०२८
६४९	० ०१९	० ०१८
६५०	० २८५	० २७१
६५१	० १९०	० १८१
६५२	० ०५७	० ०५४
६५३	० २६६	० २५३
६५४	० १७१	० १६२
६५४	० १७१	० १६२
६६४	० ३८०	० ३६१
६६६	० ११४	० १०८
६६७	० १०५	० १००
६६८	० ४१८	० ३९७
६६९	० २७६	० २६२
६७०	० २२८	० २१७
६७१	० २८५	० २७१
६७२	० २३८	० २२६
६७३	० ०२९	० ०२८
६७४	० ०१९	० ०१८
६७५	० ५६१	० ५३३
६७६	० ७०३	० ६६८
६७७	० ०००	० ०००

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६७८	० ०५७	० ०५४			५७६	० ३१४	० २९८
		६७९	० ०७६	० ०७२			५७७	० ५४२	० ५१५
							५७८	० ३९९	० ३७९
एकूण . .		४६	७ ९२८	७ ५३२			५८१	० ६२७	० ५९६
							५८२	० ५८९	० ५६०
५७	६१०	० २६६	० २५३				५८३	० ३९९	० ३७९
एन-९७	५७४	० ४६६	० ४४३				५८९	० २९५	० २८०
	५८४	० ११४	० १०८						
	५८५	० ११४	० १०८		एकूण . .	१७	७ ९३६	७ ५३९	
	५८६	० २९५	० २८०						
	५८७	० ४१८	० ३९७						
	५८८	० ३०४	० २८९						
	५९४	१ ९१०	१ ८१५		५९	५००/१	० ८४६	० ८०४	
	५९५	० १८१	० १७२		एन-९९	५००/२	० ८४६	० ८०४	
	५९६	० १२४	० ११८			४९६	१ ७४८	१ ६६१	
	५९७	० ५४२	० ५१५			४३२	१ ४२५	१ ३५४	
	५९८	१ ६९१	१ ६०६			४३१	० ७०३	० ०६६८	
	५९९	० १४३	० १३६			४३३	० ४२८	० ४०७	
	६००	० १२४	० ११८			४२८	० ५८९	० ५६०	
	६०१	० ०५७	० ०५४			१७१४	० ८७४	० ८३०	
	६०२	० ३२३	० ३०७			४२६	० ३०४	० २८९	
	६०३	० ०७६	० ०७२			४२७	० ०००	० ०००	
	६०४	० ०७६	० ०७२			४२९	० ४१८	० ३९७	
	६०५	० ३८०	० ३६१			४९७	० ७४१	० ७०४	
	६०६	० ५६१	० ५३३			१७१६	० २८५	० २७१	
	६०७	० २०९	० १९९			४९८	० २८५	० २७१	
	६०९	१ ०८३	१ ०२९						
एकूण . .	२२	९ ४५७	८ ९८४		एकूण . .	१४	९ ४९२	९ ०१७	
५८	५६५	० ७७०	० ७३२		६०	४९२	० ८७४	० ८३०	
एन-९८	५६६	० ५८९	० ५६०		एन-१०१	४९३	० ८७४	० ८३०	
	५६७	० ५९९	० ५६९			४९४	० ८५५	० ८१२	
	५६८	० ३८०	० ३६१			४९५/१	० २१९	० २०८	
	५६९	० ३८०	० ३६१			४९५/२	० २१९	० २०८	
	५७०	० २१९	० २०८			४९५/३	० २३८	० २२६	
	५७१	० ५९९	० ५६९			४३५	० ३८०	० ३६१	
	५७२	० ३८०	० ३६१			४३६	० ४८५	० ४६१	
	५७३	० ४३७	० ४१५			४३७	० ५८०	० ५५१	
	५७५	० ४१८	० ३९७			४३८	० ९५०	० ९०३	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		४३९	१ १४०	१ ०८३			४६९	४ ६३६	४ ४०४
		४४०	१ ४८२	१ ४०८			४८३	१ ४२५	१ ३५४
		४३४	० ०००	० ०००			४८४	० ३२३	० ३०७
							४८५	० ११४	० १०८
							४८६	० १०५	० १००
एकूण . .		१३	८ २९६	७ ८८१					
६१	५३१	० १३३	० १२६		एकूण . .	१२	८ ३८०	७ ९६१	
एन-१०४	५३२	० ४१८	० ३९७						
	५३३	० ३०४	० २८९		६४	४४४	३ ००२	२ ८५२	
	५३४	० ५१३	० ४८७		एन-१०२	१६३७	२ ४७०	२ ३४७	
	५३५	० १५२	० १४४			४८२	० २८५	० २७१	
	५३६	० १५२	० १४४			४८१	० २६६	० २५३	
	५३७	० १७१	० १६२			४८०	० ५७०	० ५४२	
	५३८	० १९०	० १८१			४७९	० ५३२	० ५०५	
	५३९	० १५२	० १४४			४७८	० ४१८	० ३९७	
	५४०	० १५२	० १४४			४७७	० ०९५	० ०९०	
	४८८	० ६६५	० ६३२			४७६	० १५२	० १४४	
	४८९	० ७४१	० ७०४			४७५	० १७१	० १६२	
	४९०	१ ५९६	१ ५१६			४७४	० ११४	० १०८	
	४४३	१ ७८६	१ ६९७			४७३	० ०९५	० ०९०	
एकूण . .	१४	७ १२५	६ ७६९			४७२	० १७१	० १६२	
						४७१	० १५२	० १४४	
६२	५४१	० ३०४	० २८९			४७०	० २३८	० २२६	
एन-१०५	५४२	० ५०४	० ४७९		एकूण . .	१५	८ ७३१	८ २९४	
	५४३	० ६८४	० ६५०						
	५४४	० ४९४	० ४६९		६५	७	० ११४	० १०८	
	५४५	१ २९२	१ २२७		एन-१४४	८	० ०९५	० ०९०	
	५४६	१ २५४	१ १९१			९	० ०९५	० ०९०	
	५४७	० ८३६	० ७९४			१०	० ११४	० १०८	
	५५२	२ ५०८	२ ३८३			११	० ०५७	० ०५४	
एकूण . .	८	७ ८७६	७ ४८२			१२	० ११४	० १०८	
						१३	० ०७६	० ०७२	
६३	४८७	० १९०	० १८१			१४	० १६२	० १५४	
एन-१०३	४६७	० ०७६	० ०७२			१५	० १०५	० १००	
	४६८	० ०७६	० ०७२			१६	० ०००	० ०००	
	५५०	० ०३८	० ०३६			१७	० ०००	० ०००	
	५५१	० ५५१	० ५२३			१८	० ४२८	० ४०७	
	५४९	० ४८५	० ४६१			२०	० ०६७	० ०६४	
	५४८	० ३६१	० ३४३			२१	० ०२९	० ०२८	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२२	० ११४	० १०८			८२	० ३४२	० ३२५
		२३	० ११४	० १०८			८४	० २१९	० २०८
		४४५	० १९०	० १८१			८५	० २५७	० २४४
		४४६	० १९०	० १८१			८६	० १९०	० १८१
		४४७	० १९०	० १८१			८७	० ४४७	० ४२५
		४४८	० २८५	० २७१			८८	० २८५	० २७१
		४४९	० ३२३	० ३०७			८९	० ११४	० १०८
		४५०	० ४५६	० ४३३			१६९०	० ०६७	० ०६४
		४५१	० २२८	० २१७					
		४५२	० १०५	० १००		एकूण . .	२६	९ ३८०	८ ९११
		४५३	० ०३८	० ०३६					
		४५४	० ४२८	० ४०७		६७	४४/१	० ४२८	० ४०७
		४५५	० ०४८	० ०४६		एन-११४	४४/२	० ४९४	० ४६९
		४५६	० ०००	० ०००			४९/१	० ९९८	० ९४८
		४५७	० ०००	० ०००			४९/२	० ६०८	० ५७८
		४५८	० ०००	० ०००			५१/१	० ३८०	० ३६१
		४५९	० ०००	० ०००			५१/२	० २६६	० २५३
		४६०	० ०००	० ०००			५२	० १५२	० १४४
		१६७२	० ०००	० ०००			५३	० ४५६	० ४३३
		१७२९	० ०६७	० ०६४			५६/१	० २६६	० २५३
							५६/२	० ३८०	० ३६१
							५७	० ३०४	० २८९
एकूण . .		३४	४ २३२	४ ०२०			५८	० १८१	० १७२
							५९	१ ६१५	१ ५३४
६६		६२	० ०९५	० ०९०			६०	० ७९८	० ७५८
एन-११२		६३	० ४७५	० ४५१			६१	० ३०४	० २८९
		६४	० ०८६	० ०८२			७२	० ०७६	० ०७२
		६५	० ३२३	० ३०७			७३	१ ४०६	१ ३३६
		६६	० ३६१	० ३४३			८३	० ५३२	० ५०५
		६७	० ३४२	० ३२५					
		६८	० ८३६	० ७९४		एकूण . .	१८	९ ६४४	९ १६२
		६९	० ४४७	० ४२५					
		७०	० २२८	० २१७		६८	२४	० ५८९	० ५६०
		७१	० ५३२	० ५०५		एन-११३	२५	० १३३	० १२६
		७४	० ३८०	० ३६१			२६	० ३०४	० २८९
		७५	० १९०	० १८१			२७	० ४१८	० ३९७
		७६	० १९०	० १८१			२८	० ४७५	० ४५१
		७७	० ७६०	० ७२२			२९	० ४३७	० ४१५
		७८	० ६४६	० ६१४			३०	० ५३२	० ५०५
		७९	० ६१८	० ५८७			३१	० ५५१	० ५२३
		८०	० ६०८	० ५७८			३२	० २०९	० १९९
		८१	० ३४२	० ३२५			३३	० २७६	० २६२



अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३४	० २५७	० २४४			१०६	० १९०	० १८१
		३५	० १५२	० १४४			१०७	० १७१	० १६२
		३६	० ११४	० १०८			११०	१ ८३४	१ ७४२
		३७	० १५२	० १४४			११९	० २०९	० १९९
		३८	० ३६१	० ३४३			११८	० १७१	० १६२
		३९	० ०७६	० ०७२					
		४०	० ०९५	० ०९०		एकूण . .	२१	९ ३५९	८ ८९१
		४१	० ०७६	० ०७२					
		४२	० ०८६	० ०८२		७०	१६८३	० ११४	० १०८
		४३	० १०५	० १००		एन-१२०	१०८	० २४७	० २३५
		४५	० ०८६	० ०८२			१०९	० २८५	० २७१
		४६	० ०७६	० ०७२			१११	२ ९०७	२ ७६२
		४७	० ०७६	० ०७२			११२	० २०९	० १९९
		४८	० ६०८	० ५७८			११३	० १९०	० १८१
		५४	० ३९९	० ३७९			११४	० ५७०	० ५४२
		५५/१	० ३३३	० ३१६			११५	१ ६१५	१ ५३४
		५५/२	० २८५	० २७१			११६	० ३८०	० ३६१
		३३१	० १३३	० १२६			११७	० १७१	० १६२
		३३२	० ०९५	० ०९०			१२०	० ४१८	० ३९७
		३३३	० ०९५	० ०९०			१२१	० ३४२	० ३२५
		३३४	० ०२९	० ०२८			१२२	० ४१८	० ३९७
		१६९८	० ३२३	० ३०७			१२३	० ४६६	० ४४३
		१६९९	० ७२२	० ६८६					
						एकूण . .	१४	८ ३३२	७ ९१५
	एकूण . .	३३	८ ६५८	८ २२५					
						७१	१२४	० ७५१	० ७१३
	६९	९०	० ६७५	० ६४१		एन-११९	१२५	० ७४१	० ७०४
	एन-११७	९१	० १९०	० १८१			१२६	० ९५०	० ९०३
		९२	० २०९	० १९९			१७३१	१ २१६	१ १५५
		९३	० ३८०	० ३६१			१७३३	१ ०९३	१ ०३८
		९४	० २४७	० २३५			१७३४	० १९०	० १८१
		९५	० ०९५	० ०९०			१३५/१	२ १००	१ ९९५
		९६	० ५५१	० ५२३			१३५/२	२ ६६०	२ ५२७
		९७	० ११४	० १०८					
		९८	२ २६१	२ १४८		एकूण . .	८	९ ७०१	९ २१६
		९९	१ ००७	० ९५७					
		१००	० २०९	० १९९		७२	१२७	० १०५	० १००
		१०१	० ४१८	० ३९७		एन-११८	१२८	० १३३	० १२६
		१०२	० ११४	० १०८			१२९	० ३०४	० २८९
		१०३	० ०५७	० ०५४			१३०	० ४१८	० ३९७
		१०४	० १२४	० ११८			१३१	० १५२	० १४४
		१०५	० १३३	० १२६			१३२	० २७६	० २६२

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१३३	० २८५	० २७१			१७१	० ६२७	० ५९६
		१३४	० २४७	० २३५			१७२	० २७६	० २६२
		१३६	० ७४१	० ७०४			१७३	० ३१४	० २९८
		१३७	१ १५९	१ १०१			१७४	० ३४२	० ३२५
		१३८	० १३३	० १२६			-----	-----	-----
		१३९	१ २७३	१ २०९		एकूण . .	१२	१० ८४१	१० २९९
		१४०	० ७६०	० ७२२			-----	-----	-----
		१४१	० ४९४	० ४६९		७५	१७०	१ ४४४	१ ३७२
		१४२	० १७१	० १६२		एन-१२२	१७५	० ३६१	० ३४३
		१४३	० १७१	० १६२			१७६	० ७७९	० ७४०
		१४४	० १९०	० १८१			१७७	१ १७८	१ ११९
		१४५	० ६०८	० ५७८			१७८	० ७५१	० ७१३
		१४६	० १९०	० १८१			१७९	१ १५०	१ ०९३
		१४७	० १०५	० १००			१८०	२ ५८४	२ ४५५
		१४८	० ०४८	० ०४६			-----	-----	-----
		१४९	० १६२	० १५४		एकूण . .	७	८ २४७	७ ८३५
		१५०	० ६८४	० ६५०			-----	-----	-----
		१५१	० ३९९	० ३७९		७६	२०१	२ २०४	२ ०९४
		१७३५	० ४३७	० ४१५		एन-१२७	२०२/१	१ ५०१	१ ४२६
		-----	-----	-----			२०२/२	१ ५०१	१ ४२६
एकूण . .	२५	९ ६४५	९ १६३				१६२	१ ११२	१ ०५६
		-----	-----	-----			१६३	२ ४३२	२ ३१०
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
७३	१५२	० ९१२	० ८६६				-----	-----	-----
एन-१४५	१५३	० ०३८	० ०३६			एकूण . .	५	८ ७५०	८ ३१३
	१५४	० ४३७	० ४१५				-----	-----	-----
	१५५	० ९९८	० ९४८			७७	१८१	१ ३८७	१ ३१८
	१५६/१	१ ७३९	१ ६५२			एन-१२१	१८२	१ २३५	१ १७३
	१५६/२	० ७७०	० ७३२				१८३	० ९९८	० ९४८
	१५७	१ २१६	१ १५५				१८४	१ ३५९	१ २९१
	१५८	१ १४०	१ ०८३				१८५	१ १२१	१ ०६५
	१५९	१ ५०१	१ ४२६				१८६	० ७०३	० ६६८
	-----	-----	-----				१८७	० ५८०	० ५५१
एकूण . .	९	८ ७५१	८ ३१३				१८८	१ ०८३	१ ०२९
		-----	-----	-----			१८९	० ६२७	० ५९६
		-----	-----	-----			१५०२	० ४१८	० ३९७
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
७४	१६०	० ७०३	० ६६८			एकूण . .	१०	९ ५११	९ ०३५
एन-१२६	१६१	० ६४६	० ६१४				-----	-----	-----
	१६४	५ ६२४	५ ३४३				१०	९ ५११	९ ०३५
	१६५	० ५१३	० ४८७				-----	-----	-----
	१६६	० ५६१	० ५३३			७८	१९०	० ५१३	० ४८७
	१६७	० ४५६	० ४३३			एन-१२४	१९१	० ६९४	० ६५९
	१६८	० ४९४	० ४६९				१९२	२ ००५	१ ९०५
	१६९	० २८५	० २७१				१९३	१ १९७	१ १३७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१९४	१ ४८२	१ ४०८		८४	२४८	३ ३६३	३ १९५
		१९५	१ ४५४	१ ३८१		एन-१३९	२६१	० २२८	० २१७
		१९६	२ ७८४	२ ६४५			२६२	० २४७	० २३५
							२६३	१ २९२	१ २२७
एकूण . .	७		१० १२९	९ ६२३			२६४	० २६६	० २५३
							२६५	० ७४१	० ७०४
७९	१९७/१		१ २७३	१ २०९			२६६	० ५७०	० ५४२
एन-१२५	१९७/२		० ७७०	० ७३२			२६७	० २८५	० २७१
	१९८		१ ९३८	१ ८४१			२६८	० ०८६	० ०८२
	१९९		३ ५९१	३ ४११			२६९	० ३९०	० ३७१
	२००		१ ८६२	१ ७६९			२७०	० ३४२	० ३२५
एकूण . .	५		९ ४३४	८ ९६२			२७१	० १९०	० १८१
							२७२	१ १३१	१ ०७४
८०	२०४		४ १७१	३ ९६२		एकूण . .	१३	९ १३१	८ ६७४
एन-१४२	२०७		२ ५६५	२ ४३७					
	२०८		२ १८५	२ ०७६		८५	२४५	३ १९२	३ ०३२
	१६३८		२ ३८५	२ २६६		एन-१३१	२४७/१	१ ७८६	१ ६९७
एकूण . .	४		११ ३०६	१० ७४१			२४७/२	१ ७८६	१ ६९७
							२५०	२ ७७४	२ ६३५
८१	२०९		२ २७१	२ १५७		एकूण . .	४	९ ५३८	९ ०६१
एन-१४६	२१०/१		१ १३१	१ ०७४					
	२१०/२		१ १५०	१ ०९३		८६	२५६	१ ६९१	१ ६०६
	२१०/३		१ ९००	१ ८०५		एन-१३८	२५५	१ ५३०	१ ४५४
एकूण . .	४		६ ४५२	६ १२९			२५४	२ ५८४	२ ४५५
							२५३	१ ५०१	१ ४२६
८२	२५७		५ ३५८	५ ०९०			२५२	१ ०८३	१ ०२९
एन-१४७	१७२६		१ ६७२	१ ५८८		एकूण . .	५	८ ३८९	७ ९७०
	१७४४		४ ७५०	४ ५१३					
एकूण . .	३		११ ७८०	११ १९१		८७	२१३	१ ०२६	० ९७५
						एन-१४१ अ	२१२	१ १२१	१ ०६५
८३	२४९/१		१ ८२४	१ ७३३			२११	२ ९४५	२ ७९८
एन-१३८	२४९/२		१ ८३४	१ ७४२			२०५	२ ४२३	२ ३०२
	२४९/३		१ ८२४	१ ७३३		एकूण . .	४	७ ५१५	७ १३९
	२५८		१ ३२१	१ २५५					
	२५९		१ ४७३	१ ३९९		८८	२२०	० ७६०	० ७२२
	२६०		१ ४७३	१ ३९९		एन-१४२	२१९	३ १४५	२ ९८८
एकूण . .	६		९ ७४९	९ २६२					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२०६	२ २८०	२ १६६		९४	२२४/१	० ८३६	० ७९४
		२०३	१ ५५८	१ ४८०		एन-१५५	२२४/२	१ ५३९	१ ४६२
एकूण . .	४		७ ७४३	७ ३५६			२२४/३	० ४३७	० ४१५
८९	२१८	२ ७४६	२ ६०९				२२३	० ९२२	० ८७६
एन-१३०	२१६	१ ०८३	१ ०२९				२२२	२ ४०४	२ २८४
	२५१	१ ४७३	१ ३९९				२२१	० ७८९	० ७५०
	२१७	१ ००७	० ९५७						
	२१५	१ ३४०	१ २७३		एकूण . .	६	६ ९२७	६ ५८१	
	२१४	१ १५०	१ ०९३						
एकूण . .	६	८ ७९९	८ ३५९		९५	२२७	१ २२६	१ १६५	
९०	२३९/१	१ ३९७	१ ३२७		एन-१५३	२२६	१ ८२४	१ ७३३	
एन-३५५ अ	२३९/२	१ ४०६	१ ३३६			२२५	५ २२५	४ ९६४	
	२४२	० ८०८	० ७६८						
	२४०	० ७३२	० ६९५		एकूण . .	३	८ २७५	७ ८६१	
	२४१	१ ०६४	१ ०११						
	२४३/१	१ ६७२	१ ५८८		९६	२२८	० ९८८	० ९३९	
	२४३/२	१ ६७२	१ ५८८		एन-१५२	२२९/१	३ ७२४	३ ५३८	
एकूण . .	७	८ ७५१	८ ३१३			२२९/२	० ७७०	० ७३२	
९१	२३८	१ ९९५	१ ८९५			२३०/१	० ३८०	० ३६१	
एन-१३२	२३७	१ ५३०	१ ४५४			२३०/२	० ३६१	० ३४३	
	२४४	१ ९५७	१ ८५९			२३०/३	० ३६१	० ३४३	
	१६३९	१ १६९	१ १११			२३०/४	० ३८०	० ३६१	
	२४६	२ ६५१	२ ५१८			२३०/५	० ३६१	० ३४३	
एकूण . .	५	९ ३०२	८ ८३७			२३०/६	० ३६१	० ३४३	
९२	२३५	२ १४७	२ ०४०			२३१	२ १३८	२ ०३१	
एन-१५१	२३६/१	२ ८६०	२ ७१७		एकूण . .	१०	९ ८२४	९ ३३३	
	२३६/२/ब	१ १५९	१ १०१						
	२३६/२/अ	१ ७६७	१ ६७९		९७	३२४	० ८६५	० ८२२	
एकूण . .	४	७ ९३३	७ ५३६		एन-११५	३२५	० ०७६	० ०७२	
९३	२३२	२ २६१	२ १४८			३२६	० ०३८	० ०३६	
एन-१५६	२३३	० २९५	० २८०			३२७	० १७१	० १६२	
	२३४	६ ४०३	६ ०८३			३२८	० ६५६	० ६२३	
एकूण . .	३	८ ९५९	८ ५११			३२९	० ४९४	० ४६९	
						३३०	० २४७	० २३५	
						३३६	० १४३	० १३६	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३३७	० ०७६	० ०७२		९९	३६५	० ३१४	० २९८
		३३८	० ०९५	० ०९०		एन-११०	३६३	० २९५	० २८०
		३३९	० ०७६	० ०७२			३६४	० ३२३	० ३०७
		३४०	० १५२	० १४४			३६६	० २३८	० २२६
		३४१	० १५२	० १४४			३६७	० ४१८	० ३९७
		३४२	० ५७०	० ५४२			३८०	० १४३	० १३६
		१७२४	० ८३६	० ७९४			३८१	० ६०८	० ५७८
		१७२५	१ ०४५	० ९९३			३८२	० ३६१	० ३४३
							३८३	० ०९५	० ०९०
							३८४	० ०९५	० ०९०
एकूण . .	१७		६ ८४२	६ ५००			३८५	० ११४	० १०८
							३८६/१	० २४७	० २३५
९८	३४३	० १९०	० १८१				३८६/२	० २१९	० २०८
एन-१११	३४४	० ०७६	० ०७२				३८८	० ११४	० १०८
	३४५	० ०५७	० ०५४				३८९	० ०९५	० ०९०
	३४६	० १९०	० १८१				३९०	० २४७	० २३५
	३४७	० ०५७	० ०५४				३९१	० ११४	० १०८
	३४८	० १९०	० १८१				३९२	० ३८०	० ३६१
	३४९	० ३०४	० २८९				३९३	० १३३	० १२६
	३५०	० ३८०	० ३६१				३९४	० १३३	० १२६
	३५१	० ३८०	० ३६१				३९५	० २८५	० २७१
	३५२	० १५२	० १४४				३९६	० १७१	० १६२
	३५३	० ५१३	० ४८७				३९७	० ११४	० १०८
	३५४	० २८५	० २७१				३९८	० १२४	० ११८
	३५५	० ३२३	० ३०७				३९९	० ३०४	० २८९
	३५६	० २०९	० १९९				४००	० ११४	० १०८
	३५७	० १६२	० १५४				४०१	० ०१९	० ०१८
	३५८	० २०९	० १९९				४०२	० १५२	० १४४
	३५९	० ९६०	० ९१२				४०५	० ०३८	० ०३६
	३६०	० १२४	० ११८				४०६	० ०४८	० ०४६
	३६१	० २२८	० २१७				४०७	० ०४८	० ०४६
	३६२	० ११४	० १०८				४०८	० ०५७	० ०५४
	३६८	० २६६	० २५३				४०९	० ३९९	० ३७९
	३६९	० ७७९	० ७४०				४१०	० २०९	० १९९
	३७०	० ०९५	० ०९०				४११	० ३६१	० ३४३
	३७१	० ०९५	० ०९०				४१५	० १३३	० १२६
	३८७	० ९५०	० ९०३				४१६	० ११४	० १०८
	१६७१	० २२८	० २१७				४१७	० ४९४	० ४६९
							१६४०	० ०९५	० ०९०
एकूण . .	२६		७ ५१६	७ १४०	एकूण . .	३९		७ ९६५	७ ५६७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
१००	४२५	० ५५१	० ५२३				३०/२	१ ०९३	१ ०३८
एन-१०६	४२३	० ५२३	० ४९७				३०/१	३ ०८८	२ ९३४
	४२२	२ ३९४	२ २७४						
	४२०	१ २८३	१ २१९		एकूण . .	५		१२ ६९४	१२ ०५९
	४२१	० ७४१	० ७०४						
	१६५८	० ०३८	० ०३६					बेंबाळ	
	४१३	० ७२२	० ६८६		१०३	३१४/१		१ ६४४	१ ५६२
	४१२	० ६०८	० ५७८		एन-१३३	३१४/२		१ ५२०	१ ४४४
	४१४/१	० ७६०	० ७२२			३१३		३ १९२	३ ०३२
	४१४/२	० ५७०	० ५४२			३१२		१ २१६	१ १५५
एकूण . .	१०	८ १९०	७ ७८१		एकूण . .	४		७ ५७२	७ १९३
१०१	३७२	० १७१	० १६२		१०४	३११		१ १५९	१ १०१
एन-११६	३७३	० २६६	० २५३		एन-१६०	३०९		० ५४२	० ५१५
	३७४	० ०२९	० ०२८			३०८		० ६१८	० ५८७
	३७५	० १९०	० १८१			३०७/१		१ ५२०	१ ४४४
	३७६	० २६६	० २५३			३०७/२		० २४७	० २३५
	३७७	० ३६१	० ३४३			३०६		० ८३६	० ७९४
	३७८	० ४१८	० ३९७			३०५/१		१ ५३०	१ ४५४
	३७९	० १३३	० १२६			३०५/२		० ४३७	० ४१५
	३१६	० ११४	० १०८			३१०		१ ०४५	० ९९३
	३१७	० ११४	० १०८						
	३१८	० १७१	० १६२		एकूण . .	९		७ ९३४	७ ५३७
	३१९	० ३९९	० ३७९					बोंडाळा खु.	
	३२०	० ०९५	० ०९०						
	३२१	० ११४	० १०८		१०५	३१		३ ५९१	३ ४११
	३२२	१ ३३०	१ २६४		एन-१३६	३२/१		१ ५३०	१ ४५४
	३२३	१ २२६	१ १६५			३२/२		१ ७७७	१ ६८८
	४०३	० ११४	० १०८			३३		२ १८५	२ ०७६
	४०४/१	१ १२१	१ ०६५						
	४०४/२	१ ४८२	१ ४०८		एकूण . .	४		९ ०८३	८ ६२९
	१६८७	० ०७६	० ०७२						
	१७२३	० ७६०	० ७२२		१०६	३४		१ ७२९	१ ६४३
	१६०७	१ २५४	१ १९१		एन-१५९	३५		११ ५८१	११ ००२
एकूण . .	२२	१० २०४	९ ६९४		एकूण . .	२		१३ ३१०	१२ ६४५
		बोंडाळा खु.						बेंबाळ	
१०२	२८	४ १७१	३ ९६२		१०७	२९८		० ८९३	० ८४८
एन-१३५	२९	१ ०८३	१ ०२९		एन-१६१	२९९		१ ९८६	१ ८८७
	३०	३ २५९	३ ०९६			३००		१ ६१५	१ ५३४

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३०१	० १९०	० १८१			३६/११	० ८४६	० ८०४
		३०२	० ८९३	० ८४८			३६/१२	० ८४६	० ८०४
		३०३	० ८८४	० ८४०			३६/१३	० ३८०	० ३६१
		३०४	० ८९३	० ८४८					
	एकूण . .	७	७ ३५४	६ ९८६		एकूण . .	१३	७ २२३	६ ८३२
	१०८	२९२	० ८९३	० ८४८		११९	३७	५ २०६	४ ९४६
	एन-१४९	२९६	० २६६	० २५३		एन-१८५	३८	२ २०४	२ ०९४
		२९७/१	१ ३११	१ २४५		एकूण . .	२	७ ४१०	७ ०४०
		२९७/२	१ ९००	१ ८०५					
		२९७/३	१ ५२०	१ ४४४		१२०	२३	१ ३९७	१ ३२७
		१६५९	१ ७७७	१ ६८८		एन-१८४	२४	१ २५४	१ १९१
		२९५	० ३४२	० ३२५			२५	१ २७३	१ २०९
	एकूण . .	७	८ ००९	७ ६०९			२६	० ०००	० ०००
							२७	१ ०६४	१ ०११
	१०९	२८५	० ४३७	० ४१५		एकूण . .	५	४ ९८८	४ ७३९
	एन-१६२	२८६	१ ०५५	१ ००२					
		२८७	० २८५	० २७१		१२१	२२/१	६ ४०३	६ ०८३
		२८८	० ८३६	० ७९४		एन-१०९	२२/२	३ ८३८	३ ६४६
		२८९	० ७९८	० ७५८			२२/३	० ७७०	० ७३२
		२९०	० ६९४	० ६५९			२२/४	० १८१	० १७२
		२९१	२ ७०८	२ ५७३					
		२९३	० ४१८	० ३९७		एकूण . .	४	११ १९२	१० ६३२
		२९४	० ३८०	० ३६१					
	एकूण . .	९	७ ६११	७ २३०		१२२	१६	१ २४५	१ १८३
						एन-१८२	१७	१ ००७	० ९५७
							१८	१ ०४५	० ९९३
							१९	० ८५५	० ८१२
	११८	३६/१	० ६०८	० ५७८			२०	० ९६०	० ९१२
	एन-१८६	३६/२	० ८२७	० ७८६			२१	१ ०४५	० ९९३
		३६/३	० ६६५	० ६३२			१५	१ ६७२	१ ५८८
		३६/४	० ६०८	० ५७८					
		३६/५	० २७६	० २६२		एकूण . .	७	७ ८२९	७ ४३८
		३६/६	० ३४२	० ३२५					
		३६/७	० ३४२	० ३२५		१२३	१९४	० ८८४	० ८४०
		३६/८	० २५७	० २४४		एन-३३५	१९५/१	१ १४०	१ ०८३
		३६/९	० ८४६	० ८०४			१९५/२	० ४३७	० ४१५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१९७	० १४३	० १३६			१७४	० ४७५	० ४५१
		१९८	० ८१७	० ७७६			१७५	० ०३८	० ०३६
		१९९/१	० ७१३	० ६७७			१७६	० ०९५	० ०९०
		१९९/२	० ३९०	० ३७१			१७७	० २०९	० १९९
		२००/१	१ ११२	१ ०५६			१७८	० ०९५	० ०९०
		२००/२	० ६४६	० ६१४			१७९	० ०५७	० ०५४
		२०१	० ६०८	० ५७८			१८०	० २००	० १९०
							१८१	० २०९	० १९९
एकूण . .	११	८ ५७२	८ १४३				१८२	० ०७६	० ०७२
							१८३	० १२४	० ११८
							१८५	० ०६७	० ०६४
१२४	२२१	० ६२७	० ५९६				१८६	० १४३	० १३६
एन-९६	२२२	० २२८	० २१७				१८७	० ०८६	० ०८२
	२२३	० १९०	० १८१				१८८	० ०६७	० ०६४
	१५४	० ८०८	० ७६८				१८९	० ०७६	० ०७२
	१५५	० ७३२	० ६९५				२२६	० २०९	० १९९
	१५६	० ५४२	० ५१५				२२७	० ४०९	० ३८९
	१५७	० २३८	० २२६				२२८	० ४४७	० ४२५
	१५८	० २९५	० २८०				२२९	० ३४२	० ३२५
	१५९	० २४७	० २३५				२३०	१ ३६८	१ ३००
	१६०	० २१९	० २०८				२३१	० ३७१	० ३५२
	१६१	० २२८	० २१७				२३२	१ ५९६	१ ५१६
	१६२	० ९४१	० ८९४				२३३	० १६२	० १५४
	१६३	० ०००	० ०००				२३४	० १५२	० १४४
	१६४	० ५८९	० ५६०				२३५	० २०९	० १९९
	१६५/१	० २४७	० २३५				२३६	० ०६७	० ०६४
	१६५/२	० १९०	० १८१				२३७	० ०९५	० ०९०
	१६६	० २२८	० २१७				२३८	० १९०	० १८१
	१६७	० २१९	० २०८				२११	० ४१८	० ३९७
	१६८	० २०९	० १९९				२१२	० ४६६	० ४४३
	१६९	० २२८	० २१७				२१३	० २०९	० १९९
	१७१	० २१९	० २०८				२१६	० २००	० १९०
	१९०	० ४०९	० ३८९						
	१९१	१ १८८	१ १२९		एकूण . .	३४	९ ३७४	८ ९०५	
	१९२	० ४२८	० ४०७						
	१९३	० ६०८	० ५७८		१२६	२०२	० ४१८	० ३९७	
					एन-१८३	२०३	० ८१७	० ७७६	
एकूण . .	२५	१० ०५७	९ ५५४			२०५	० ७७०	० ७३२	
						२०६	१ ३६८	१ ३००	
१२५	१७२	० २२८	० २१७			२०७	० ९७९	० ९३०	
एन-१७२	१७३	० २१९	० २०८			२०८	० ७२२	० ६८६	
						२०९	० ७२२	० ६८६	



**अनुसूची-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		२१०	० ३३३	० ३१६
		२१४	० २६६	० २५३
		२१५	० २६६	० २५३
		२१७	० ७०३	० ६६८
		२१९	० ०४८	० ०४६
		२२०	० ७५१	० ७१३
		२१८	० ८०८	० ७६८
		२२५	० २००	० १९०
		२२४	० २१९	० २०८
		-----	-----	-----
एकूण . .	१६	९ ३९०	८ ९२१	
	-----	-----	-----	

**गाववार गोषवारा**

**प्रकल्पाचे नाव.**—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प  
नुतनीकरण, तालुका मुल, जि. चंद्रपूर.

**प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता.**—नियोजित पाणी  
वापर संस्था क्र. २, बेंबाळ.

अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा	एकूण सी. सी. ए.	एकूण आय. सी. ए.	शेरा
			संख्या		
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	घोसरी	८३	२५ ३२१	२४ ०५५	१. देवाडा लघुकालवा
२	बेंबाळ	५५१	४१४ ०८४	३९३ ३७८	१. देवाडा लघुकालवा
३	बोंडाळा खु.	१२८	१११ १२२	१०५ ५६७	१. देवाडा लघुकालवा
		-----	-----	-----	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	७६२	५५० ५२७	५२३ ०००		
	-----	-----	-----		

**रा. घ. बघमार,**

मुल : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक १६ जुलै, २०१९. आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण,  
विभाग क्र. १, मुल, जि. चंद्रपूर.

ना.-एक-४१ (१६१५).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३१२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

**Notification III**

No. 1828-TB-APRD--2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005 ;

Therefore, I, R. G. Baghmar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub division and Division Office, Mul ;

Now therefore, I, R. G. Baghmar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation, Tal. Mul, Dist. Chandrapur.

**Proposed Water User's Association name and Address :** Proposed Water User's Association  
No. 2, Bemal

Main Canal/ Distri- butory/ Minor	Offtaking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUA's		
		Survey No.	C.C.A.	I. C.A.
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
			Ghosari	
Gowardhan Branch Canal	56 N-94	611	0 409	0 389
		612	0 038	0 036
		613	0 029	0 028
Dewada		614	0 019	0 018
		615	0 038	0 036

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		616	0 038	0 036			598	1 691	1 606
		617/1	0 152	0 144			599	0 143	0 136
		617/2	0 190	0 181			600	0 124	0 118
		618	0 000	0 000			601	0 057	0 054
		619	0 304	0 289			602	0 323	0 307
		621	0 399	0 379			603	0 076	0 072
		622	0 475	0 451			604	0 076	0 072
		623	0 475	0 451			605	0 380	0 361
		624	0 523	0 497			606	0 561	0 533
		639	0 019	0 018			607	0 209	0 199
		640	0 019	0 018			609	1 083	1 029
		641	0 019	0 018					
		642	0 019	0 018		Total . .	22	9 457	8 984
		643	0 019	0 018					
		644	0 019	0 018		58	565	0 770	0 732
		645	0 000	0 000		N-98	566	0 589	0 560
		646	0 019	0 018			567	0 599	0 569
		647	0 029	0 028			568	0 380	0 361
		648	0 029	0 028			569	0 380	0 361
		649	0 019	0 018			570	0 219	0 208
		650	0 285	0 271			571	0 599	0 569
		651	0 190	0 181			572	0 380	0 361
		652	0 057	0 054			573	0 437	0 415
		653	0 266	0 253			575	0 418	0 397
		654	0 171	0 162			576	0 314	0 298
		654	0 171	0 162			577	0 542	0 515
		664	0 380	0 361			578	0 399	0 379
		666	0 114	0 108			581	0 627	0 596
		667	0 105	0 100			582	0 589	0 560
		668	0 418	0 397			583	0 399	0 379
		669	0 276	0 262			589	0 295	0 280
		670	0 228	0 217					
		671	0 285	0 271		Total . .	17	7 936	7 539
		672	0 238	0 226					
		673	0 029	0 028				Bembal	
		674	0 019	0 018		59	500/1	0 846	0 804
		675	0 561	0 533		N-99	500/2	0 846	0 804
		676	0 703	0 668			496	1 748	1 661
		677	0 000	0 000			432	1 425	1 354
		678	0 057	0 054			431	0 703	0 668
		679	0 076	0 072			433	0 428	0 407
							428	0 589	0 560
	Total . .	46	7 928	7 532			1714	0 874	0 830
							426	0 304	0 289
57		610	0 266	0 253			427	0 000	0 000
N-97		574	0 466	0 443			429	0 418	0 397
		584	0 114	0 108			497	0 741	0 704
		585	0 114	0 108			1716	0 285	0 271
		586	0 295	0 280			498	0 285	0 271
		587	0 418	0 397					
		588	0 304	0 289		Total . .	14	9 492	9 017
		594	1 910	1 815					
		595	0 181	0 172		60	492	0 874	0 830
		596	0 124	0 118		N-101	493	0 874	0 830
		597	0 542	0 515			494	0 855	0 812

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		495/1	0 219	0 208		64	444	3 002	2 852
		495/2	0 219	0 208		N-102	1637	2 470	2 347
		495/3	0 238	0 226			482	0 285	0 271
		435	0 380	0 361			481	0 266	0 253
		436	0 485	0 461			480	0 570	0 542
		437	0 580	0 551			479	0 532	0 505
		438	0 950	0 903			478	0 418	0 397
		439	1 140	1 083			477	0 095	0 090
		440	1 482	1 408			476	0 152	0 144
		434	0 000	0 000			475	0 171	0 162
							474	0 114	0 108
	Total . .	13	8 296	7 881			473	0 095	0 090
							472	0 171	0 162
61	531	0 133	0 126				471	0 152	0 144
N-104	532	0 418	0 397				470	0 238	0 226
	533	0 304	0 289						
	534	0 513	0 487			Total . .	15	8 731	8 294
	535	0 152	0 144						
	536	0 152	0 144			65	7	0 144	0 108
	537	0 171	0 162			N-144	8	0 095	0 090
	538	0 190	0 181				9	0 095	0 090
	539	0 152	0 144				10	0 114	0 108
	540	0 152	0 144				11	0 057	0 054
	488	0 665	0 632				12	0 114	0 108
	489	0 741	0 704				13	0 076	0 072
	490	1 596	1 516				14	0 162	0 154
	443	1 786	1 697				15	0 105	0 100
							16	0 000	0 000
	Total . .	14	7 125	6769			17	0 000	0 000
							18	0 428	0 407
62	541	0 304	0 289				20	0 067	0 064
N-105	542	0 504	0 479				21	0 029	0 028
	543	0 684	0 650				22	0 114	0 108
	544	0 494	0 469				23	0 114	0 108
	545	1 292	1 227				445	0 190	0 181
	546	1 254	1 191				446	0 190	0 181
	547	0 836	0 794				447	0 190	0 181
	552	2 508	2 383				448	0 285	0 271
							449	0 323	0 307
	Total . .	8	7 876	7 482			450	0 456	0 433
							451	0 228	0 217
63	487	0 190	0 181				452	0 105	0 100
N-103	467	0 076	0 072				453	0 038	0 036
	468	0 076	0 072				454	0 428	0 407
	550	0 038	0 036				455	0 048	0 046
	551	0 551	0 523				456	0 000	0 000
	549	0 485	0 461				457	0 000	0 000
	548	0 361	0 343				458	0 000	0 000
	469	4 636	4 404				459	0 000	0 000
	483	1 425	1 354				460	0 000	0 000
	484	0 323	0 307				1672	0 000	0 000
	485	0 114	0 108				1729	0 067	0 064
	486	0 105	0 100						
	Total . .	12	8 380	7 961		Total . .	34	4 232	4 020

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
66	62	0 095	0 090			28	0 475	0 451	
N-112	63	0 475	0 451			29	0 437	0 415	
	64	0 086	0 082			30	0 532	0 505	
	65	0 323	0 307			31	0 551	0 523	
	66	0 361	0 343			32	0 209	0 199	
	67	0 342	0 325			33	0 276	0 262	
	68	0 836	0 794			34	0 257	0 244	
	69	0 447	0 425			35	0 152	0 144	
	70	0 228	0 217			36	0 114	0 108	
	71	0 532	0 505			37	0 152	0 144	
	74	0 380	0 361			38	0 361	0 343	
	75	0 190	0 181			39	0 076	0 072	
	76	0 190	0 181			40	0 095	0 090	
	77	0 760	0 722			41	0 076	0 072	
	78	0 646	0 614			42	0 086	0 082	
	79	0 618	0 587			43	0 105	0 100	
	80	0 608	0 578			45	0 086	0 082	
	81	0 342	0 325			46	0 076	0 072	
	82	0 342	0 325			47	0 076	0 072	
	84	0 219	0 208			48	0 608	0 578	
	85	0 257	0 244			54	0 399	0 379	
	86	0 190	0 181			55/1	0 333	0 316	
	87	0 447	0 425			55/2	0 285	0 271	
	88	0 285	0 271			331	0 133	0 126	
	89	0 114	0 108			332	0 095	0 090	
	1690	0 067	0 064			333	0 095	0 090	
						334	0 029	0 028	
						1698	0 323	0 307	
						1699	0 722	0 686	
Total . .	26	9 380	8 911						
67	44/1	0 428	0 407		Total . .	33	8 658	8 225	
N-114	44/2	0 494	0 469						
	49/1	0 998	0 948		69	90	0 675	0 641	
	49/2	0 608	0 578		N-117	91	0 190	0 181	
	51/1	0 380	0 361			92	0 209	0 199	
	51/2	0 266	0 253			93	0 380	0 361	
	52	0 152	0 144			94	0 247	0 235	
	53	0 456	0 433			95	0 095	0 090	
	56/1	0 266	0 253			96	0 551	0 523	
	56/2	0 380	0 361			97	0 114	0 108	
	57	0 304	0 289			98	2 261	2 148	
	58	0 181	0 172			99	1 007	0 957	
	59	1 615	1 534			100	0 209	0 199	
	60	0 798	0 758			101	0 418	0 397	
	61	0 304	0 289			102	0 114	0 108	
	72	0 076	0 072			103	0 057	0 054	
	73	1 406	1 336			104	0 124	0 118	
	83	0 532	0 505			105	0 133	0 126	
						106	0 190	0 181	
						107	0 171	0 162	
						110	1 834	1 742	
						119	0 209	0 199	
						118	0 171	0 162	
Total . .	18	9 644	9 162		Total . .	21	9 359	8 891	
68	24	0 589	0 560						
N-113	25	0 133	0 126						
	26	0 304	0 289						
	27	0 418	0 397						

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	70	1683	0 114	0 108		73	152	0 912	0 866
	N-120	108	0 247	0 235		N-145	153	0 038	0 036
		109	0 285	0 271			154	0 437	0 415
		111	2 907	2 762			155	0 998	0 948
		112	0 209	0 199			156/1	1 739	1 652
		113	0 190	0 181			156/2	0 770	0 732
		114	0 570	0 542			157	1 216	1 155
		115	1 615	1 534			158	1 140	1 083
		116	0 380	0 361			159	1 501	1 426
		117	0 171	0 162					
		120	0 418	0 397		Total . .	9	8 751	8 313
		121	0 342	0 325					
		122	0 418	0 397		74	160	0 703	0 668
		123	0 466	0 443		N-126	161	0 646	0 614
	Total . .	14	8 332	7 915			164	5 624	5 343
							165	0 513	0 487
	71	124	0 751	0 713			166	0 561	0 533
	N-119	125	0 741	0 704			167	0 456	0 433
		126	0 950	0 903			168	0 494	0 469
		1731	1 216	1 155			169	0 285	0 271
		1733	1 093	1 038			171	0 627	0 596
		1734	0 190	0 181			172	0 276	0 262
		135/1	2 100	1 995			173	0 314	0 298
		135/2	2 660	2 527			174	0 342	0 325
	Total . .	8	9 701	9 216		Total . .	12	10 841	10 299
	72	127	0 105	0 100		75	170	1 444	1 372
	N-118	128	0 133	0 126		N-122	175	0 361	0 343
		129	0 304	0 289			176	0 779	0 740
		130	0 418	0 397			177	1 178	1 119
		131	0 152	0 144			178	0 751	0 713
		132	0 276	0 262			179	1 150	1 093
		133	0 285	0 271			180	2 584	2 455
		134	0 247	0 235					
		136	0 741	0 704		Total . .	7	8 247	7 835
		137	1 159	1 101					
		138	0 133	0 126		76	201	2 204	2 094
		139	1 273	1 209		N-127	202/1	1 501	1 426
		140	0 760	0 722			202/2	1 501	1 426
		141	0 494	0 469			162	1 112	1 056
		142	0 171	0 162			163	2 432	2 310
		143	0 171	0 162					
		144	0 190	0 181		Total . .	5	8 750	8 313
		145	0 608	0 578					
		146	0 190	0 181		77	181	1 387	1 318
		147	0 105	0 100		N-121	182	1 235	1 173
		148	0 048	0 046			183	0 998	0 948
		149	0 162	0 154			184	1 359	1 291
		150	0 684	0 650			185	1 121	1 065
		151	0 399	0 379			186	0 703	0 668
		1735	0 437	0 415			187	0 580	0 551
	Total . .	25	9 645	9 163					

## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		188	1 083	1 029			262	0 247	0 235
		189	0 627	0 596			263	1 292	1 227
		1502	0 418	0 397			264	0 266	0 253
							265	0 741	0 704
Total . .	10		9 511	9 035			266	0 570	0 542
78	190		0 513	0 487			267	0 285	0 271
N-124	191		0 694	0 659			268	0 086	0 082
	192		2 005	1 905			269	0 390	0 371
	193		1 197	1 137			270	0 342	0 325
	194		1 482	1 408			271	0 190	0 181
	195		1 454	1 381			272	1 131	1 074
	196		2 784	2 645					
Total . .	7		10 129	9 623	Total . .	13		9 131	8 674
79	197/1		1 273	1 209	85	245		3 192	3 032
N-125	197/2		0 770	0 732	N-131	247/1		1 786	1 697
	198		1 938	1 841		247/2		1 786	1 697
	199		3 591	3 411		250		2 774	2 635
	200		1 862	1 769					
Total . .	5		9 434	8 962	Total . .	4		9 538	9 061
80	204		4 171	3 962	86	256		1 691	1 606
N-142	207		2 565	2 437	N-138	255		1 530	1 454
	208		2 185	2 076		254		2 584	2 455
	1638		2 385	2 266		253		1 501	1 426
Total . .	4		11 306	10 741		252		1 083	1 029
81	209		2 271	2 157	Total . .	5		8 389	7 970
N-146	210/1		1 131	1 074	87	213		1 026	0 975
	210/2		1 150	1 093	N-141 A	212		1 121	1 065
	210/3		1 900	1 805		211		2 945	2 798
Total . .	4		6 452	6 129		205		2 423	2 302
82	257		5 358	5 090	Total . .	4		7 515	7 139
N-147	1726		1 672	1 588	88	220		0 760	0 722
	1744		4 750	4 513	N-142	219		3 145	2 988
Total . .	3		11 780	11 191		206		2 280	2 166
83	249/1		1 824	1 733		203		1 558	1 480
N-138	249/2		1 834	1 742	Total . .	4		7 743	7 356
	249/3		1 824	1 733	89	218		2 746	2 609
	258		1 321	1 255	N-130	216		1 083	1 029
	259		1 473	1 399		251		1 473	1 399
	260		1 473	1 399		217		1 007	0 957
Total . .	6		9 749	9 262		215		1 340	1 273
84	248		3 363	3 195		214		1 150	1 093
N-139	261		0 228	0 217	Total . .	6		8 799	8 359
					90	239/1		1 397	1 327
					N-355 A	239/2		1 406	1 336

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		242	0 808	0 768			230/5	0 361	0 343
		240	0 732	0 695			230/6	0 361	0 343
		241	1 064	1 011			231	2 138	2 031
		243/1	1 672	1 588					
		243/2	1 672	1 588					
						Total . .	10	9 824	9 333
Total . .	7		8 751	8 313	97	315	1 150	1 093	
					N-115	324	0 865	0 822	
91	238	1 995	1 895			325	0 076	0 072	
N-132	237	1 530	1 454			326	0 038	0 036	
	244	1 957	1 859			327	0 171	0 162	
	1639	1 169	1 111			328	0 656	0 623	
	246	2 651	2 518			329	0 494	0 469	
						330	0 247	0 235	
Total . .	5		9 302	8 837		336	0 143	0 136	
						337	0 076	0 072	
92	235	2 147	2 040			338	0 095	0 090	
N-151	236/1	2 860	2 717			339	0 076	0 072	
	236/2/B	1 159	1 101			340	0 152	0 144	
	236/2/A	1 767	1 679			341	0 152	0 144	
						342	0 570	0 542	
Total . .	4		7 933	7 536		1724	0 836	0 794	
						1725	1 045	0 993	
93	232	2 261	2 148		Total . .	17	6 842	6 500	
N-156	233	0 295	0 280						
	234	6 403	6 083		98	343	0 190	0 181	
					N-111	344	0 076	0 072	
Total . .	3		8 959	8 511		345	0 057	0 054	
						346	0 190	0 181	
94	224/1	0 836	0 794			347	0 057	0 054	
N-155	224/2	1 539	1 462			348	0 190	0 181	
	224/3	0 437	0 415			349	0 304	0 289	
	223	0 922	0 876			350	0 380	0 361	
	222	2 404	2 284			351	0 380	0 361	
	221	0 789	0 750			352	0 152	0 144	
						353	0 513	0 487	
Total . .	6		6 927	6 581		354	0 285	0 271	
						355	0 323	0 307	
95	227	1 226	1 165			356	0 209	0 199	
N-153	226	1 824	1 733			357	0 162	0 154	
	225	5 225	4 964			358	0 209	0 199	
						359	0 960	0 912	
Total . .	3		8 275	7 861		360	0 124	0 118	
						361	0 228	0 217	
96	228	0 988	0 939			362	0 114	0 108	
N-152	229/1	3 724	3 538			368	0 266	0 253	
	229/2	0 770	0 732			369	0 779	0 740	
	230/1	0 380	0 361			370	0 095	0 090	
	230/2	0 361	0 343			371	0 095	0 090	
	230/3	0 361	0 343			387	0 950	0 903	
	230/4	0 380	0 361			1671	0 228	0 217	
					Total . .	26	7 516	7 140	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
99	365	0 314	0 298		101	372	0 171	0 162	
N-110	363	0 295	0 280		N-116	373	0 266	0 253	
	364	0 323	0 307			374	0 029	0 028	
	366	0 238	0 226			375	0 190	0 181	
	367	0 418	0 397			376	0 266	0 253	
	380	0 143	0 136			377	0 361	0 343	
	381	0 608	0 578			378	0 418	0 397	
	382	0 361	0 343			379	0 133	0 126	
	383	0 095	0 090			316	0 114	0 108	
	384	0 095	0 090			317	0 114	0 108	
	385	0 114	0 108			318	0 171	0 162	
	386/1	0 247	0 235			319	0 399	0 379	
	386/2	0 219	0 208			320	0 095	0 090	
	388	0 114	0 108			321	0 114	0 108	
	389	0 095	0 090			322	1 330	1 264	
	390	0 247	0 235			323	1 226	1 165	
	391	0 114	0 108			403	0 114	0 108	
	392	0 380	0 361			404/1	1 121	1 065	
	393	0 133	0 126			404/2	1 482	1 408	
	394	0 133	0 126			1687	0 076	0 072	
	395	0 285	0 271			1723	0 760	0 722	
	396	0 171	0 162			1607	1 254	1 191	
	397	0 114	0 108						
	398	0 124	0 118		Total . .	22	10 204	9 694	
	399	0 304	0 289						
	400	0 114	0 108				Bondala Khu.		
	401	0 019	0 018		102	28	4 171	3 962	
	402	0 152	0 144		N-135	29	1 083	1 029	
	405	0 038	0 036			30	3 259	3 096	
	406	0 048	0 046			30/2	1 093	1 038	
	407	0 048	0 046			30/1	3 088	2 934	
	408	0 057	0 054						
	409	0 399	0 379		Total . .	5	12 694	12 059	
	410	0 209	0 199						
	411	0 361	0 343				Bembal		
	415	0 133	0 126		103	314/1	1 644	1 562	
	416	0 114	0 108		N-133	314/2	1 520	1 444	
	417	0 494	0 469			313	3 192	3 032	
	1640	0 095	0 090			312	1 216	1 155	
Total . .	39	7 965	7 567		Total . .	4	7 572	7 193	
100	425	0 551	0 523		104	311	1 159	1 101	
N-106	423	0 523	0 497		N-160	309	0 542	0 515	
	422	2 394	2 274			308	0 618	0 587	
	420	1 283	1 219			307/1	1 520	1 444	
	421	0 741	0 704			307/2	0 247	0 235	
	1658	0 038	0 036			306	0 836	0 794	
	413	0 722	0 686			305/1	1 530	1 454	
	412	0 608	0 578			305/2	0 437	0 415	
	414/1	0 760	0 722			310	1 045	0 993	
	414/2	0 570	0 542						
Total . .	10	8 190	7 781		Total . .	9	7 934	7 537	



## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		Bondala Khu.		
105	31	3 591	3 411	
N-136	32/1	1 530	1 454	
	32/2	1 777	1 688	
	33	2 185	2 076	
Total . .	4	9 083	8 629	
106	34	1 729	1 643	
N-159	35	11 581	11 002	
Total . .	2	13 310	12 645	
		Bembal		
107	298	0 893	0 848	
N-161	299	1 986	1 887	
	300	1 615	1 534	
	301	0 190	0 181	
	302	0 893	0 848	
	303	0 884	0 840	
	304	0 893	0 848	
Total . .	7	7 354	6 986	
108	292	0 893	0 848	
N-149	296	0 266	0 253	
	297/1	1 311	1 245	
	297/2	1 900	1 805	
	297/3	1 520	1 444	
	1659	1 777	1 688	
	295	0 342	0 325	
Total . .	7	8 009	7 609	
109	285	0 437	0 415	
N-162	286	1 055	1 002	
	287	0 285	0 271	
	288	0 836	0 794	
	289	0 798	0 758	
	290	0 694	0 659	
	291	2 708	2 573	
	293	0 418	0 397	
	294	0 380	0 361	
Total . .	9	7 611	7 230	
		Bondala Khu.		
118	36/1	0 608	0 578	
N-186	36/2	0 827	0 786	
	36/3	0 665	0 632	
	36/4	0 608	0 578	
	36/5	0 276	0 262	
	36/6	0 342	0 325	
	36/7	0 342	0 325	
	36/8	0 257	0 244	
	36/9	0 846	0 804	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		36/10	0 380	0 361
		36/11	0 846	0 804
		36/12	0 846	0 804
		36/13	0 380	0 361
Total . .	13	7 223	6 862	
119	37	5 206	4 946	
N-185	38	2 204	2 094	
Total . .	2	7 410	7 040	
120	23	1 397	1 327	
N-184	24	1 254	1 191	
	25	1 273	1 209	
	26	0 000	0 000	
	27	1 064	1 011	
Total . .	5	4 988	4 739	
121	22/1	6 403	6 083	
N-109	22/2	3 838	3 646	
	22/3	0 770	0 732	
	22/4	0 181	0 172	
Total . .	4	11 192	10 632	
122	16	1 245	1 183	
N-182	17	1 007	0 957	
	18	1 045	0 993	
	19	0 855	0 812	
	20	0 960	0 912	
	21	1 045	0 993	
	15	1 672	1 588	
Total . .	7	7 829	7 438	
123	194	0 884	0 840	
N-335	195/1	1 140	1 083	
	195/2	0 437	0 415	
	196	1 682	1 598	
	197	0 143	0 136	
	198	0 817	0 776	
	199/1	0 713	0 677	
	199/2	0 390	0 371	
	200/1	1 112	1 056	
	200/2	0 646	0 614	
	201	0 608	0 578	
Total . .	11	8 572	8 143	
124	221	0 627	0 596	
N-96	222	0 228	0 217	
	223	0 190	0 181	
	154	0 808	0 768	
	155	0 732	0 695	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		156	0 542	0 515			213	0 209	0 191
		157	0 238	0 226			216	0 200	0 190
		158	0 295	0 280					
		159	0 247	0 235		Total . .	34	9 374	8 905
		160	0 219	0 208					
		161	0 228	0 217		126	202	0 418	0 397
		162	0 941	0 894		N-183	203	0 817	0 776
		163	0 000	0 000			205	0 770	0 732
		164	0 589	0 560			206	1 338	1 300
		165/1	0 247	0 235			207	0 979	0 930
		165/2	0 190	0 181			208	0 722	0 686
		166	0 228	0 217			209	0 722	0 686
		167	0 219	0 208			210	0 333	0 316
		168	0 209	0 199			214	0 266	0 253
		169	0 228	0 217			215	0 266	0 253
		171	0 219	0 208			217	0 703	0 668
		190	0 409	0 389			219	0 048	0 046
		191	1 188	1 129			220	0 751	0 713
		192	0 428	0 407			218	0 808	0 768
		193	0 608	0 578			225	0 200	0 190
							224	0 219	0 208
	Total . .	25	10 057	9 554		Total . .	16	9 390	8 921
125	172		0 228	0 217					
N-172	173		0 219	0 208					
	174		0 475	0 451					
	175		0 038	0 036					
	176		0 095	0 090					
	177		0 209	0 199					
	178		0 095	0 090					
	179		0 057	0 054					
	180		0 200	0 190					
	181		0 209	0 199					
	182		0 076	0 072					
	183		0 124	0 118					
	185		0 067	0 064					
	186		0 143	0 136					
	187		0 086	0 082					
	188		0 067	0 064					
	189		0 076	0 072					
	226		0 209	0 199					
	227		0 409	0 389					
	228		0 447	0 425					
	229		0 342	0 325					
	230		1 368	1 300					
	231		0 371	0 352					
	232		1 596	1 516					
	233		0 162	0 154					
	234		0 152	0 144					
	235		0 209	0 199					
	236		0 067	0 064					
	237		0 095	0 090					
	238		0 190	0 181					
	211		0 418	0 397					
	212		0 466	0 443					

## VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project.**—Asolamendha Project  
Renovation, Ta. Mul, Dist. Chandrapur.

**Proposed Water User's Association Name And Address.**—Proposed Water User's Association  
No. 2, Bembal.

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.	Remark
---------	--------------	------------------	--------------	--------------	--------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	Ghosari	83	25 321	24 055	Devada Minor
2	Bembal	551	414 084	393 378	Devada Minor
3	Bondala Khu.	128	111 122	105 567	Devada Minor
	Total . .	762	550 527	523 000	

R. G. BAGHMAR,

Mul : Executive Engineer,  
Dated 16<sup>th</sup> July 2019. Asolamendha Project,  
Renovation Division No. 1,  
Mul, Distt. Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३१३.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—**

**अधिसूचना-३**

क्रमांक १६०५-तांशा-आप्रनुवि-१-२०१९.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, रा. घ. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. १, मूल याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे ;

त्याअर्थी, मी, रा. घ. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. १, मूल जिल्हा चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण, ता. मूल, जि. चंद्रपूर.**

**प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. १, बेंबाळ**

मुख्यकालवा/ निर्गमित गावनिहाय/सर्व्हे क्रमांक निहाय वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र लघुकालवा

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		सर्व्हे नं.	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
			हे. आर	हे. आर
			बेंबाळ	
गोवर्धन शाखा	१	६५७	२ २४२	२ १३०
कालवा/बेंबाळ	एन-३८	६५८/१	१ २०७	१ १४६
		६५८/२	० ७७०	० ७३१

**अनुसूची—चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		६५८/३	१ २१६	१ १५५
		६५९	२ १८५	२ ०७६
एकूण . .	५		७ ६१९	७ २३८
२	६५६	० ७६०	० ७२२	
एन-३७ अ	६५५	० ६६५	० ६३२	
	६६०/१	१ ८७२	१ ७७८	
	६६०/२	१ ८७२	१ ७७८	
	६६०/३	१ ८७२	१ ७७८	
	६६०/४	१ ८९१	१ ७९६	
एकूण . .	६	८ ९३०	८ ४८४	
३	६५३	२ २३३	२ १२१	
एन-३१	६५४	२ ०७१	१ ९६७	
	६५०	१ ७६७	१ ६७९	
	६४९	१ ३४९	१ २८२	
	६४८	० ७७०	० ७३१	
	६४७	१ ७३९	१ ६५२	
	६५१	१ ८६२	१ ७६९	
एकूण . .	७	११ ७९०	११ २००	
४	६४५	२ ६७९	२ ५४५	
एन-३२	६५२	० ९६०	० ९१२	
	६४२	० ०००	० ०००	
	६६३	१ २२६	१ १६४	
	६६२	१ ९७६	१ ८७७	
	१७०६	० ९६०	० ९१२	
	१७०७	० ९६०	० ९१२	
एकूण . .	७	८ ७५९	८ ३२१	
५	७०५/१	१ ८९१	१ ७९६	
एन-३०	७०५/२	० ३८०	० ३६१	
	७०५/३	० ५८०	० ५५१	
	६८२	० ८९३	० ८४८	
	६८३	२ ५९४	२ ४६४	
	६७०	० ८३६	० ७९४	
	६६१	१ ३४०	१ २७३	
एकूण . .	७	८ ५१२	८ ०८६	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
६	७०२	० ६४६	० ६१४		१०	७८८	० ३९९	० ३७९	
एन-३३ अ	६८४/१	२ १००	१ ९९५		एन-३६	७८३	१ ४२५	१ ३५४	
	६८४/२	२ ९१७	२ ७७१			७८४	० ४४७	० ४२४	
						७७४	० ०८६	० ०८१	
एकूण . .	३	५ ६६२	५ ३७९			७७३	० १९०	० १८१	
						७७२	० ३४२	० ३२५	
७	६८५/१	१ ७१०	१ ६२५			७७१	० ४७५	० ४५१	
एन-३४	६८५/२	१ ५२०	१ ४४४			७७६	० १८१	० १७१	
	६८५/३	१ ५२०	१ ४४४			७७५	० १९०	० १८१	
	९०५	२ ०७१	१ ९६७			७७८	० ०७६	० ०७२	
	६८६	१ ७६७	१ ६७९			७७७	० ११४	० १०८	
						७७९	० २३८	० २२६	
एकूण . .	५	८ ५८८	८ १५९			७६८	० ८७४	० ८३०	
						७८२	० ०००	० ०००	
८	६९२	३ २६८	३ १०५			७८१	० ०००	० ०००	
एन-३९	६९५	० ५८९	० ५६०			७८०	० २४७	० २३५	
	६९४	० ५१३	० ४८७			७७०	० ३८०	० ३६१	
	६९३	० ४६६	० ४४२			७६९	० १९०	० १८१	
	६९१	० ३६१	० ३४३			१३१९	१ ०९३	१ ०३८	
	६९०	० ६२७	० ५९६			१३२०	० १२४	० ११७	
	६८९	० ५५१	० ५२३			१३२१	० ३९०	० ३७०	
	६८८	० ६८४	० ६५०			१३२१	० ३९०	० ३७०	
	६८७	० ८७४	० ८३०			१३२२	० ३८०	० ३६१	
						१३२३	० ९८८	० ९३९	
एकूण . .	९	७ ९३३	७ ५३६		एकूण . .	२३	८ ८२६	८ ३८४	
९	१६५४	१ ६५३	१ ५७०		११	६४६/१	२ १८५	२ ०७६	
एन-३५	७२२	० २८५	० २७१		एन-४०	६४६/२	० ६५६	० ६२३	
	७२३	० ३५२	० ३३४			६४६/३	१ १५०	१ ०९२	
	७२४	० २३८	० २२६			६४६/४	० ३९०	० ३७०	
	७२५	० ८९३	० ८४८			६३९	० ०००	० ०००	
	७२६	० २४७	० २३५			१७०१	० ६६५	० ६३२	
	७२७/१	१ ३६८	१ ३००			४१८	० ३२३	० ३०७	
	७२७/२	० ५९९	० ५६९			६४३	१ २८३	१ २१८	
	७२८/१	० ४०९	० ३८८			६४४	० ०६७	० ०६३	
	७२८/२	० ५२३	० ४९६			६४४	० ०६७	० ०६३	
	७२८/३	० ३१४	० २९८			६४१	१ ११२	१ ०५६	
	७८७	० ४९४	० ४६९			६४५	२ ६७९	२ ५४५	
	७८६	० ६४६	० ६१४						
एकूण . .	१३	८ ०१८	७ ६१७		एकूण . .	११	१० ५०७	९ ९८२	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
१२	६६६	० ३४२	० ३२५		१५	७०३	० ३८०	० ३६१	
एन-४२	६६५	० ३४२	० ३२५		एन-४५	७०४	० ६४६	० ६१४	
	६६४	१ ६७२	१ ५८८			७०५/४	० ३८०	० ३६१	
	६६७	१ १०२	१ ०४७			७०५/५	० ६०८	० ५७८	
	६६८	० ५७०	० ५४२			७०५/६	० ७०३	० ६६८	
	६६९	० ६४६	० ६१४			१६९३	० ८३६	० ७९४	
	६७५/१	० ९९८	० ९४८			६८१	० ७८९	० ७४९	
	६७५/२	० ३८०	० ३६१			१६९२	० ३९०	० ३७०	
	६७४	० ५१३	० ४८७			१७१३	१ ७०१	१ ६१५	
	६७३	० ४९४	० ४६९			६८०	१ १५०	१ ०९२	
	६७१	० ३८०	० ३६१			६७९	० ७८९	० ७४९	
	६७२	० ४०९	० ३८८			६७७	० ३१४	० २९८	
	६७६	० ७७०	० ७३१			६७८	० १५२	० १४४	
एकूण . .	१३	८ ६१७	८ १८६		एकूण . .	१३	८ ८३५	८ ३९३	
१३	६४०	० ५४२	० ५१४		१६	७०१	० ९६९	० ९२१	
एन-४१	६३०	१ ७२९	१ ६४३		एन-४४	६९८	० ६६५	० ६३२	
	६३१	० २६६	० २५३			७२१	० ०००	० ०००	
	६२२	० ६५६	० ६२३			६९६	० ६४६	० ६१४	
	६२३/१	० ४०९	० ३८८			६९७	० ८३६	० ७९४	
	६२३/२	० ४०९	० ३८८			६९९	० ९३१	० ८८४	
	६२३/३	० ४१८	० ३९७			७००/१	० ७५१	० ७१३	
	६२३/४	० ४०९	० ३८८			७००/२	० ३९०	० ३७०	
	६२८	० ६१८	० ५८७			७०६	२ ७३६	२ ५९९	
	६२९	० ९१२	० ८६६			७०७	० ८५५	० ८१२	
	६१५	१ ६७२	१ ५८८			७०८	० २६६	० २५३	
	६१६	० ७७०	० ७३१			७१३	० २२८	० २१७	
एकूण . .	१२	८ ८०७	८ ३६६		एकूण . .	१३	९ ८८०	९ ३८६	
१४	६११	२ ६७०	२ ५३६		१७	१६७५	० ३३३	० ३१६	
एन-४३	६१७	० ३८०	० ३६१		एन-४७	५९९/१	१ ३३०	१ २६४	
	१७४९	० ४३७	० ४१५			५९९/२	० ८३६	० ७९४	
	१७४८	० ५९९	० ५६९			५९९/३	१ ९१९	१ ८२३	
	६१३/१	० ६२७	० ५९६			५९९/४	० ८०८	० ७६७	
	६१३/२	० ६२७	० ५९६			५९९/५	० ७६०	० ७२२	
	६१३/३	० ६१८	० ५८७			५९९/६	० ५७०	० ५४२	
	६१३/४	० ६१८	० ५८७			६००	१ ४३५	१ ३६३	
	६१४	४ २५६	४ ०४३			१७०५	१ ०९३	१ ०३८	
	६१०	० ३०४	० २८९		एकूण . .	९	९ ०८२	८ ६२८	
एकूण . .	१०	११ १३४	१० ५७७						

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
१८	६०५	० ५८०	० ५५१		२१	७०९	० ६८४	० ६५०	
एन-४६	६०२	१ ८१५	१ ७२४		एन-५०	७१०	० ०७६	० ०७२	
	६०४	१ ०५५	१ ००२			७११	० १३३	० १२६	
	१७१७	१ ०५५	१ ००२			७१२	० ५५१	० ५२३	
	१७१८	१ ०४५	० ९९३			७१५	० ५५१	० ५२३	
	१७१९	१ ००७	० ९५७			७१६	० ३४२	० ३२५	
	६०३	१ ९६७	१ ८६८			७१७	० ६९४	० ६५९	
						७१८	० १५२	० १४४	
एकूण . .	७	८ ५२२	८ ०९५			७१९	० ८७४	० ८३०	
						७२०	० ६४६	० ६१४	
१९	५९४	० ४२८	० ४०६			७३१	१ १०२	१ ०४७	
एन-४८	५९५	० ४२८	० ४०६			७३२	० ३५२	० ३३४	
	५९६	० ३६१	० ३४३			७३३	० ११४	० १०८	
	५९७	० ६०८	० ५७८			७३४	० ६१८	० ५८७	
	५९८	० १९०	० १८१			७३५	० ०३८	० ०३६	
	५६३	० ५०४	० ४७८			७३६	० ०३८	० ०३६	
	५६२	० ८७४	० ८३०			७३७	० ०५७	० ०५४	
	५६४	१ २५४	१ १९१			७३८	० ४१८	० ३९७	
	५७१	० ६१८	० ५८७			७३९	० ४१८	० ३९७	
	५७२	० ०५७	० ०५४			७४०	० ३०४	० २८९	
	५७०	० २७६	० २६२			७४१	० २२८	० २१७	
	५६९	० २३८	० २२६			७४२	० ३४२	० ३२५	
	५६८	० २२८	० २१७			७४३	० ५१३	० ४८७	
	५६७	० ३२३	० ३०७			७४६/१	० ३८०	० ३६१	
	५६६	० ३६१	० ३४३			७४६/२	० ३८०	० ३६१	
	५६५	० २८५	० २७१			७४७	० ६०८	० ५७८	
	६०१	० ०००	० ०००			७२९	० १२४	० ११७	
						७३०	० ०५७	० ०५४	
एकूण . .	१७	७ ०३०	६ ६७९		एकूण . .	२८	१० ७९२	१० २५२	
२०	५६०/१	० ५२३	० ४९६						
एन-४९	५६०/२	० ५१३	० ४८७						
	५६०/३	० ५१३	० ४८७						
	५६०/४	० ५१३	० ४८७						
	५६०/५	० ५१३	० ४८७						
	५५९	२ ४६१	२ ३३७		२२	७५०	० २८५	० २७१	
	५५३	१ ६५३	१ ५७०		एन-५१	७५१	० ९१२	० ८६६	
	५५९	० २२८	० २१७			७५२	० १५२	० १४४	
	५५५	० २१९	० २०८			७५३	० ६५६	० ६२३	
	५५४	० २०९	० १९९			७५४/१	० ४८५	० ४६०	
	५५६	० २६६	० २५३			७५४/२	० ४७५	० ४५१	
	५५७	० २८०	० २६६			७५५	० ९७९	० ९३०	
						७५६	० २८५	० २७१	
						७५७	० २६६	० २५३	
						७५८	० ६८४	० ६५०	
एकूण . .	१२	७ ८९०	७ ४९५			७५९	० २४७	० २३५	
						७६०	० २००	० १९०	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७६१	० २२८	० २१७				घोसरी	
		७४४	० १३३	० १२६	गोवर्धन	२४	३४४	० ८९३	० ८४८
		७४५	० ६३७	० ६०५	शाखा	एन-५६	३४५	० ४३७	० ४१५
		७४९	१ ९८६	१ ८८६	कालवा		३४६	० ८३६	० ७९४
		७४८	० ६४६	० ६१४	घोसरी		३४७	१ ४०६	१ ३३६
		७८५	० ३६१	० ३४३			३४८	० ६२७	० ५९६
							४६६	० ५३२	० ५०५
							३५१	० ४१८	० ३९७
एकूण . .	१८	९ ६१४	९ १३३				३५२	० ४३७	० ४१५
							३५३	० २०९	० १९९
२३	७६२	१ ००७	० ९५७				३५४	० ४५६	० ४३३
एन-५२	७६३	० ०७६	० ०७२				३५५	० ४५६	० ४३३
	७६४	० १५२	० १४४				३५६/१	३ ६६७	३ ४८४
	७६५	० ०३८	० ०३६				३५६/२	१ २१६	१ १५५
	७६६	० ११४	० १०८				४१३	० ५९९	० ५६९
	७६७	२ ६२२	२ ४९१				४६४	० ११४	० १०८
	४६४	० १७१	० १६२				४६५	० ११४	० १०८
	४६५	० ०४८	० ०४५						
	४६६	० ०५७	० ०५४			एकूण . .	१६	१२ ४१७	११ ७९६
	१६५७	० ०४८	० ०४५						
	१३२९	० ०२९	० ०२७		२५	४१५	१ १४०	१ ०८३	
	१३२८	० २३८	० २२६		एन-६०	४५९	२ ०७१	१ ९६७	
	१३३०	० ०१९	० ०१८			४६०	१ ३७८	१ ३०९	
	१३३१	० २०९	० १९९			४६१/१	० ३९०	० ३७०	
	१३३२	० ०२९	० ०२७			४६१/२	० ३८०	० ३६१	
	१३३३	० ०४८	० ०४५			४६२	० ९५०	० ९०३	
	१३२७	० ११४	० १०८			४६३	० ९६०	० ९१२	
	१६५२	० १७१	० १६२			४६७	२ १०९	२ ००४	
	१३२६	० २८५	० २७१			एकूण . .	८	९ ३७७	८ ९०८
	१३२५	० ४५६	० ४३३						
	१६५३	० ०५७	० ०५४		२६	४०३	१ २२६	१ १६४	
	१३३४	० १३३	० १२६		एन-५८	४०४	० ७२२	० ६८६	
	१३३५	० ०२९	० ०२७			४०५	० ५३२	० ५०५	
	१३३६	० ०२९	० ०२७			४०६/१	० ६७५	० ६४१	
	१३३७	० १५२	० १४४			४०६/२	० ३८०	० ३६१	
	१३३८	० ०१०	० ००९			३८५/१	१ ५२०	१ ४४४	
	१३२४	० ४५६	० ४३३			३८५/२	० ७६०	० ७२२	
	१३३९	० ३८०	० ३६१			३८४	० ४३७	० ४१५	
	१३४०	० ११४	० १०८			४२०	० ४९४	० ४६९	
	१३४१	० १५२	० १४४			४१९	१ ०८३	१ ०२९	
	१३४२	० ०१०	० ००९			४१४	० ६१८	० ५८७	
	१३४३	० ४५६	० ४३३			४१६	१ ३६८	१ ३००	
						४१७	० ३८०	० ३६१	
एकूण . .	३२	७ ९०४	७ ५०९		एकूण . .	१३	१० १९४	९ ६८४	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	२७	२३३	१ २५४	१ १९१				घोसरी	
	एन-५५	३४९	० ४१८	० ३९७	गोवर्धन	३१	४७२	३ ४७७	३ ३०३
		४१२	० ३४२	० ३२५	शाखा	एन-६९	४७३	० ३८०	० ३६१
		४११	० ५८०	० ५५१	कालवा		४७४/१	० ७७०	० ७३१
		४१०	० १४३	० १३५	घोसरी		४७४/२	० ७७९	० ७४०
		४०९	० १३३	० १२६			४७४/३	१ १४०	१ ०८३
		४०८	० १४३	० १३५			४७४/४	२ ०४३	१ ९४०
		४०७	० २३८	० २२६			४७५	० ३४२	० ३२५
		२७२	१ १५०	१ ०९२			४७६/१/अ	१ ३५९	१ २९१
		४०१	० १९०	० १८१			४७६/२/ब	१ ३५९	१ २९१
		४०२	० ०४८	० ०४५			४७७/१	१ ९००	१ ८०५
		३९९	० १८१	० १७१			४७७/२	० ८१७	० ७७६
		३९१	० ६६५	० ६३२			४७८	१ ४६३	१ ३९०
		३५०/१	२ ८६९	२ ७२६			४७९	१ १४०	१ ०८३
		३५०/२	१ ७२९	१ ६४३					
		३५०/३	१ १४०	१ ०८३		एकूण . .	१३	१६ ९६७	१६ ११९
		३९४	० ०५७	० ०५४					
		३९५	० ०९५	० ०९०	३२	५४३/१	१ ३५९	१ २९१	
		३९६	० ०३८	० ०३६	एन-६४	५४३/२	१ १५०	१ ०९२	
		३९७	० ०३८	० ०३६		५४४	० ७२२	० ६८६	
		३९८	० १६२	० १५३		४८०	१ २६४	१ २००	
						५४२	२ ४७०	२ ३४७	
						५४१	१ ९६७	१ ८६८	
						५३९	० ९३१	० ८८४	
	एकूण . .	२१	११ ६०९	११ ०२९					
						एकूण . .	७	९ ८६१	९ ३६८
गोवर्धन	३०	६१९	० ०५७०	० ५४२					
शाखा	एन-६२	६२०	० ६८४	० ६५०	३३	५८८	० ७०३	० ६६८	
कालवा		६२१/१	० ३९९	० ३७९	एन-६५	५८९	० ४७५	० ४५१	
बेंबाळ		६३४	१ ५३९	१ ४६२		५९०	० ४५६	० ४३३	
		६२४	० ४८५	० ४६०		५९१/१	० ८४६	० ८०३	
		६२५	० ५१३	० ४८७		५९१/२	० ९५०	० ९०३	
		६२६	० ६८४	० ६५०		५९१/३	० ९५०	० ९०३	
		६३२	० ७९८	० ७५८		५९१/४	० ९५०	० ९०३	
		६२७/१	० ८५५	० ८१२		५९१/५	० ९५०	० ९०३	
		६२७/२	० ८५५	० ८१२		६०६	० ५४२	० ५१४	
		६३३	१ ०२६	० ९७५		६०७	० ४९४	० ४६९	
		२७४/१	० ३४२	० ३२५		६०८	० ३०४	० २८९	
		२७४/२	१ ३३०	१ २६४		६०९	० २७६	० २६२	
		२७४/३	१ १५०	१ ०९२		६१२	० ०००	० ०००	
						१७००	० २९५	० २८०	
	एकूण . .	१४	११ २२९	१० ६६८		एकूण . .	१४	८ १८९	७ ७८०



अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
३४	५२०/१	० १८१	० १७१			५१६	० २४७	० २३५	
एन-६१	५२०/२	० १८१	० १७१			५१७	० ४५६	० ४३३	
	५२१	० १७१	० १६२			५१८	० २८५	० २७१	
	५२२	० १५२	० १४४			५१९	० २२८	० २१७	
	५२३	० १५२	० १४४			४९९	० ७६०	० ७२२	
	५२४	० ४९४	० ४६९			५८०	० १५२	० १४४	
	५२५	० ०१०	० ००९			५८१	० १७१	० १६२	
	५२६	० ०१०	० ००९			५८२	० १६२	० १५३	
	५२७	० ६६५	० ६३२			५८३	० १९०	० १८१	
	५२८	० २२८	० २१७			५८४	० ६६५	० ६३२	
	५२९	० ३०४	० २८९			५८५	० ५७०	० ५४२	
	५३०	० ५०४	० ४७८			५८६	० ४७५	० ४५१	
	१६७८	० २००	० १९०			५८७	० ७९८	० ७५८	
	५७३	० ४३७	० ४१५						
	५७४	० ३९०	० ३७०		एकूण . .	२८	८ ८५४	८ ४११	
	५७५	० ६९४	० ६५९						
	५७६/१	० ३५२	० ३३४		३६	४५०	० ९३१	० ८८४	
	५७६/२	० ३५२	० ३३४		एन-८१	४५१	१ १२१	१ ०६५	
	५७७	० ५१३	० ४८७			४५२	१ १४०	१ ०८३	
	५७८	० ९६०	० ९१२			४५३	१ १०२	१ ०४७	
	५७९	० ७६०	० ७२२			४५४	० ८८४	० ८३९	
	५९२/१	० ४२८	० ४०६			४५५	० ९६९	० ९२१	
	५९२/२	१ १५०	१ ०९२			४५६	० ८६५	० ८२१	
	५९३	० ८७४	० ८३०			४४२	० ४९४	० ४६९	
						४४३	० ४९४	० ४६९	
एकूण . .	२४	१० १५६	९ ६४८			४४४	० ३१४	० २९८	
३५	५०१	० ३२३	० ३०७		एकूण . .	१०	८ ३१३	७ ८९७	
एन-६७	५०२	० २१९	० २०८						
	५०३	० २४७	० २३५		३७	४२१	० ४३७	० ४१५	
	५०४	० २२८	० २१७		एन-८२	४२२	० ४९४	० ४६९	
	५०५	० ३५२	० ३३४			४२३	० ४९४	० ४६९	
	५०६	० २४७	० २३५			४२४	० २६६	० २५३	
	५०७	० २४७	० २३५			४२५	० १९०	० १८१	
	५०८	० ५३२	० ५०५			४२६	० २००	० १९०	
	५०९	० ५३२	० ५०५			४२७	० २३८	० २२६	
	५१०	० ०९५	० ०९०			४२८	० ३३३	० ३१६	
	५११	० १३३	० १२६			४२९	० ०००	० ०००	
	५१२	० ११४	० १०८			४३०	० ४७५	० ४५१	
	५१३	० ११४	० १०८			४३१	० २९५	० २८०	
	५१४	० १४३	० १३५			४३२/१	० ७६०	० ७२२	
	५१५	० १७१	० १६२			४३२/२	० ७७०	० ७३१	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४३२/३	० ५४२	० ५१४	४१	४३५	१ ५३९	१ ४६२	
		४३२/४	० ५४२	० ५१४	एन-७७	४८७	१ ६७२	१ ५८८	
		४३३	० १२४	० ११७		२१	१ ५०१	१ ४२६	
		४१८/१	० ६१८	० ५८७		१६/१	१ ०७४	१ ०२०	
		४१८/२	० ७७०	० ७३१		१६/२	१ २२६	१ १६४	
						२०	० ५५१	० ५२३	
एकूण . .	१८	७ ५४३	७ १६६			१९	० ९९८	० ९४८	
						१८	० १४३	० १३५	
३८	७८	० ६०८	० ५७८			४९१	० ६९४	० ६५९	
एन-७५	७९	० ६०८	० ५७८			४९२	० ६९४	० ६५९	
	१०२५	० ०३८	० ०३६			५०२	० ६२७	० ५९६	
	४५	० ६५६	० ६२३			५०३	० ७४१	० ७०४	
	३७	० ३९०	० ३७०						
	३८	० २६६	० २५३		एकूण . .	१२	११ ४५७	१० ८८४	
	३९	० २६६	० २५३						
	४०	० २८५	० २७१		४२	१५	० ७६०	० ७२२	
	४३	० १३३	० १२६		एन-७८	९	० ६७५	० ६४१	
	४२	० ४५६	० ४३३			१०	० ८५५	० ८१२	
	४१	० ४०९	० ३८८			१२/१	० ५८९	० ५६०	
	३५	० ६८४	० ६५०			१२/२	० ५२३	० ४९६	
	३४	० ०३८	० ०३६			१२/३	० ४२८	० ४०६	
	२९	० ५१३	० ४८७			११	१ ६५३	१ ५७०	
	३०/१	० ५१३	० ४८७			९५३/१	१ ४५४	१ ३८१	
	३०/२	१ ०२६	० ९७५			९५३/२	० १९०	० १८१	
	३१	० ०००	० ०००			९५३/३	० ७६०	० ७२२	
एकूण . .	१७	६ ८८८	६ ५४३		एकूण . .	१०	७ ८८५	७ ४९१	
३९	२७/१	१ ९८६	१ ८८६		४३	५३/४	० ४२८	० ४०६	
एन-७२	२७/२	० ७७०	० ७३१		एन-७९	५३/५	० ४२८	० ४०६	
	२८	४ ४४६	४ २२४			५३/६	० ६४६	० ६१४	
एकूण . .	३	७ २०१	६ ८४१			१०१७	१ ६३४	१ ५५२	
						२४	० ५१३	० ४८७	
४०	२२/१	२ ९१७	२ ७७१			२५	१ २१६	१ १५५	
एन-७६	२२/२	० ९६९	० ९२१			५४	० १७१	० १६२	
	२२/३	० ९६९	० ९२१			५५/१	० १८१	० १७१	
	२२/४	० ९७९	० ९३०			५५/२	० १८१	० १७१	
	१४/२	२ २८०	२ १६६			५५/३	० १८१	० १७१	
एकूण . .	५	८ ११३	७ ७०७			५५/४	० ०३८	० ०३६	
						५६/१	० १४३	० १३५	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५६/२	० १७१	० १६२		४७	५४०	० २२८	० २१७
		५६/३	० १७१	० १६२		एन-८३	४८१	० ६०८	० ५७८
		५७	० ४४७	० ४२४			४८२	० ७२२	० ६८६
		५८	० २५७	० २४४			४८३	० ९१२	० ८६६
		५९	० २४७	० २३५			५३८	३ ३६३	३ १९५
		_____	_____	_____			_____	_____	_____
एकूण . .	१७	७ ०४९	६ ६९७		एकूण . .	५	५ ८३३	५ ५४१	
		_____	_____	_____			_____	_____	_____
४४	२३/१/इ	१ ५९६	१ ५९६		४८	५०८	१ ३३०	१ २६४	
एन-८०	२३/२	० ५३२	० ५०५		एन-८८	५३६/१	० ५२३	० ४९६	
	२३/३	० ५३२	० ५०५			५३६/२	० ३९०	० ३७०	
	२३/४	० ५३२	० ५०५			५३७	० ७८९	० ७४९	
	२६/१	१ ५३९	१ ४६२			५४७/१	० ५८०	० ५५१	
	२६/२	० ४७५	० ४५१			५४७/२	० ९५०	० ९०३	
	४४	२ ९४५	२ ७९८			५४६	० ३८०	० ३६१	
		_____	_____	_____		५४८/१	० ७७०	० ७३१	
एकूण . .	७	८ १५१	७ ७४३			५४८/२	० ७७०	० ७३१	
		_____	_____	_____		५४८/३	० ५२३	० ४९६	
४५	५२	२ ०८१	१ ९७६			५४९	० १९०	० १८१	
एन-७४	४६	० ०००	० ०००			५५०	० २२८	० २१७	
	४७	० ६०८	० ५७८			५५१	० २६६	० २५३	
	४८/१	१ ३४९	१ २८२			५५२	० ५१३	० ४८७	
	४८/२	० ७६०	० ७२२			५५३	० २४७	० २३५	
		_____	_____	_____		५५४	० २६६	० २५३	
एकूण . .	५	४ ७९८	४ ५५८			५५५	० २४७	० २३५	
		_____	_____	_____		५५६	० २५७	० २४४	
४६	१०२६	० ३६१	० ३४३			५५७	० २४७	० २३५	
एन-७९	१०२७	० ३२३	० ३०७			_____	_____	_____	
	७०	१ ६६३	१ ५७९		एकूण . .	१९	९ ४६२	८ ९८९	
	७१	० २४७	० २३५			_____	_____	_____	
	४९	० ७०३	० ६६८		४९	५०९	० ७६०	० ७२२	
	५०	० ७७०	० ७३१		एन-८५	५३०	१ ०८३	१ ०२९	
	५१/१	० ३९९	० ३७९			५३१	० ३०४	० २८९	
	५१/२	० ३९९	० ३७९			५३२/१	० ५९९	० ५६९	
	५३/१	० ४१८	० ३९७			५३२/२	० ४८५	० ४६०	
	५३/२	० ८३६	० ७९४			५२१	० ४२८	० ४०६	
	५३/३	० ४२८	० ४०६			५२२	० ०२९	० ०२७	
	६७	० ९१२	० ८६६			५२३	० ०१९	० ०१८	
		_____	_____	_____		५२४	० ०४८	० ०४५	
एकूण . .	१२	७ ४५८	७ ०८५			५२५	० १०५	० ०९९	
		_____	_____	_____					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५०८	० ३६१	० ३४३	५१	५४५	० ६६५	० ६३२	
		५३३	० ०७६	० ०७२	एन-८७	५५८	० ७९८	० ७५८	
		५२८	० १०५	० ०९९		५५९/१	० ५१३	० ४८७	
		५२९	० ०८६	० ०८१		५५९/२	० ७६०	० ७२२	
		६३०	० ०८६	० ०८१		५६०/१	१ २६४	१ २००	
		६३१	० २४७	० २३५		५६०/२	० ३९०	० ३७०	
		६३२/१	० ५६१	० ५३२		५६१	० ७७९	० ७४०	
		६३२/२	० ५७०	० ५४२		५६२	१ ०८३	१ ०२९	
		६३३	० १५२	० १४४		५६४	५ ५३९	५ २६२	
		६३४	० २०९	० १९९		५९२	० १३३	० १२६	
		६३५	१ ४९२	१ ४१७		५७९	० २७६	० २६२	
		६३६	० ०६७	० ०६३		५८०	० २७६	० २६२	
		६३७	० ०५७	० ०५४		५९०	० २७६	० २६२	
		६३८	० १२४	० ११७		५९१	० ३८०	० ३६१	
		६२०	० १५२	० १४४	एकूण . .	१४	१३ १२९	१२ ४७३	
		६२८	० १९०	० १८१					
		६२९	० १६२	० १५३					
		६६२	० २०९	० १९९					
		६६१	० ०८६	० ०८१					
		६६३	० ४७५	० ४५१					
		६५५	० १७१	० १६२					
		६५६	० १७१	० १६२					
		६५७	० २९५	० २८०					
		_____	_____	_____					
एकूण . .	३३	९ ९५६	९ ४५८						
		_____	_____	_____					
५०	५९३	० ६१८	० ५८७						
एन-८६	५६३	० ९७९	० ९३०						
	१०२३	० ८१७	० ७७६						
	६०८	० ३१४	० २९८						
	५३४	० ६६५	० ६३२						
	६२७	० २३८	० २२६						
	६२६	० २९५	० २८०						
	५३४	० १९०	० १८१						
	५३३	० ९५०	० ९०३						
	५३५	० ३८०	० ३६१						
	_____	_____	_____						
एकूण . .	१०	५ ४४४	५ १७१						
	_____	_____	_____						

## गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प

नूतनीकरण ता. मूल, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर

संस्था, क्र. १, बेंबाळ

अ. क्र. गावाचे नाव एकूण एकूण एकूण शेरा

खसरा सी.सी.ए. आय.सी.ए.

संख्या

(१) (२) (३) (४) (५) (६)

हे. आर हे. आर

१ बेंबाळ ३३६ २३१ ५२० २१९ ९४४ १. बेंबाळ लघु कालवा

२ घोसरी २९९ २०९ २५७ १९८ ७९४ १. घोसरी लघु कालवा

एकूण . . ६३५ ४४० ७७६ ४१८ ७३७

रा. घ. बघमार,

कार्यकारी अभियंता,

मुल :  
दिनांक ३ जुलै २०१९.असोलामेंडा प्रकल्प, नूतनीकरण  
विभाग क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३१४.

## SCHEDULE--Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
MMISF ACT, 2005.								H. A.	H. A.
<b>NOTIFICATION-III</b>					2		656	0 760	0 722
No. 1605-TB-APRD-1-2019.—					N-37 A		655	0 665	0 632
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005;							660/1	1 872	1 778
							660/2	1 872	1 778
							660/3	1 872	1 778
							660/4	1 891	1 796
					Total . .	6		8 930	8 484
Now Therefore, I, R. G. Baghmar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Mul;					3		653	2 233	2 121
					N-31		654	2 071	1 967
							650	1 767	1 679
							649	1 349	1 282
							648	0 770	0 731
							647	1 739	1 652
							651	1 862	1 769
					Total . .	7		11 790	11 200
Now Therefore, I, R. G. Baghmar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by farmers;					4		645	2 679	2 545
					N-32		652	0 960	0 912
							642	0 000	0 000
							663	1 226	1 164
							662	1 976	1 877
							1706	0 960	0 912
							1707	0 960	0 912
					Total . .	7		8 759	8 321
Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.					5		705/1	1 891	1 796
					N-30		705/2	0 380	0 361
							705/3	0 580	0 551
							682	0 893	0 848
							983	2 594	2 464
							670	0 836	0 794
							661	1 340	1 273
					Total . .	7		8 512	8 086
SCHEDULE					6		702	0 646	0 614
					N-33 A		684/1	2 100	1 995
							684/2	2 917	2 771
					Total . .	3		5 662	5 379
Name of Project : Asolamendha Project Renovation, Ta. Mul, Dist. Chandrapur.					7		685/1	1 710	1 625
					N-34		685/2	1 520	1 444
							685/3	1 520	1 444
							905	2 071	1 967
							686	1 767	1 679
					Total . .	5		8 588	8 159
Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 1, Bembal.									
Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Villagewise/Survey No. wise WUA's Area							
		Survey No.	C. C. A.	I. C. A.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
			H. A.	H. A.					
			Bembal						
Gowardhan 1		657	2 242	2 130					
Branch N-38		658/1	1 207	1 146					
Canal		658/2	0 770	0 731					
		658/3	1 216	1 155					
		659	2 185	2 076					
Total . .	5		7 619	7 238					

## SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
8	692	3 268	3 105	
N-39	695	0 589	0 560	
	694	0 513	0 487	
	693	0 466	0 442	
	691	0 361	0 343	
	690	0 627	0 596	
	689	0 551	0 523	
	688	0 684	0 650	
	687	0 874	0 830	
Total . .	9	7 933	7 536	
9	1654	1 653	1 570	
N-35	722	0 285	0 271	
	723	0 352	0 334	
	724	0 238	0 226	
	725	0 893	0 848	
	726	0 247	0 235	
	727/1	1 368	1 300	
	727/2	0 599	0 569	
	728/1	0 409	0 388	
	728/2	0 523	0 496	
	728/3	0 314	0 298	
	787	0 494	0 469	
	786	0 646	0 614	
Total . .	13	8 018	7 617	
10	788	0 399	0 379	
N-36	783	1 425	1 354	
	784	0 447	0 424	
	774	0 086	0 081	
	773	0 190	0 181	
	772	0 342	0 325	
	771	0 475	0 451	
	776	0 181	0 171	
	775	0 190	0 181	
	778	0 076	0 072	
	777	0 114	0 108	
	779	0 238	0 226	
	768	0 874	0 830	
	782	0 000	0 000	
	781	0 000	0 000	
	780	0 247	0 235	
	770	0 380	0 361	
	769	0 190	0 181	
	1319	1 093	1 038	
	1320	0 124	0 117	
	1321	0 390	0 370	
	1322	0 380	0 361	
	1323	0 988	0 939	
Total . .	23	8 826	8 384	

## SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
11	646/1	2 185	2 076	
N-40	646/2	0 656	0 623	
	646/3	1 150	1 092	
	646/4	0 390	0 370	
	639	0 000	0 000	
	1701	0 665	0 632	
	418	0 323	0 307	
	643	1 283	1 218	
	644	0 067	0 063	
	641	1 112	1 056	
	645	2 679	2 545	
Total . .	11	10 507	9 982	
12	666	0 342	0 325	
N-42	665	0 342	0 325	
	664	1 672	1 588	
	667	1 102	1 047	
	668	0 570	0 542	
	669	0 646	0 614	
	675/1	0 998	0 948	
	675/2	0 380	0 361	
	674	0 513	0 487	
	673	0 494	0 469	
	671	0 380	0 361	
	672	0 409	0 388	
	676	0 770	0 731	
Total . .	13	8 617	8 186	
13	640	0 542	0 514	
N-41	630	1 729	1 643	
	631	0 266	0 253	
	622	0 656	0 623	
	623/1	0 409	0 388	
	623/2	0 409	0 388	
	623/3	0 418	0 397	
	623/4	0 409	0 388	
	628	0 618	0 587	
	629	0 912	0 866	
	615	1 672	1 588	
	616	0 770	0 731	
Total . .	12	8 807	8 366	

SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
14	611	2 670	2 536		17	1675	0 333	0 316	
N-43	617	0 380	0 361		N-47	599/1	1 330	1 264	
	1749	0 437	0 415			599/2	0 836	0 794	
	1748	0 599	0 569			599/3	1 919	1 823	
	613/1	0 627	0 596			599/4	0 808	0 767	
	613/2	0 627	0 596			599/5	0 760	0 722	
	613/3	0 618	0 587			599/6	0 570	0 542	
	613/4	0 618	0 587			600	1 435	1 363	
	614	4 256	4 043			1705	1 093	1 038	
	610	0 304	0 289			-----	-----	-----	
	Total . .	10	11 134	10 577		Total . .	9	9 082	8 628
	-----	-----	-----			-----	-----	-----	
15	703	0 380	0 361		18	605	0 580	0 551	
N-45	704	0 646	0 614		N-46	602	1 815	1 724	
	705/4	0 380	0 361			604	1 055	1 002	
	705/5	0 608	0 578			1717	1 055	1 002	
	705/6	0 703	0 668			1718	1 045	0 993	
	1693	0 836	0 794			1719	1 007	0 957	
	681	0 789	0 749			603	1 967	1 868	
	1692	0 390	0 370			-----	-----	-----	
	1713	1 701	1 615			Total . .	7	8 522	8 095
	680	1 150	1 092			-----	-----	-----	
	679	0 789	0 749		19	594	0 428	0 406	
	677	0 314	0 298		N-48	595	0 428	0 406	
	678	0 152	0 144			596	0 361	0 343	
	-----	-----	-----			597	0 608	0 578	
	Total . .	13	8 835	8 393		598	0 190	0 181	
	-----	-----	-----			563	0 504	0 478	
16	701	0 969	0 921			562	0 874	0 830	
N-44	698	0 665	0 632			564	1 254	1 191	
	721	0 000	0 000			571	0 618	0 587	
	696	0 646	0 614			572	0 057	0 054	
	697	0 836	0 794			570	0 276	0 262	
	699	0 931	0 884			569	0 238	0 226	
	700/1	0 751	0 713			568	0 228	0 217	
	700/2	0 390	0 370			567	0 323	0 307	
	706	2 736	2 599			566	0 361	0 343	
	707	0 855	0 812			565	0 285	0 271	
	708	0 266	0 253			601	0 000	0 000	
	713	0 228	0 217			-----	-----	-----	
	714	0 608	0 578			Total . .	17	7 030	6 679
	-----	-----	-----			-----	-----	-----	
	Total . .	13	9 880	9 386	20	590/1	0 523	0 496	
	-----	-----	-----		N-49	560/2	0 513	0 487	
						560/3	0 513	0 487	
						560/4	0 513	0 487	
						560/5	0 513	0 487	
						559	2 461	2 337	
						553	1 653	1 570	
						519	0 228	0 217	
						555	0 219	0 208	

## SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		554	0 209	0 199
		556	0 266	0 253
		557	0 280	0 266
		-----	-----	-----
	Total . .	12	7 890	7 495
		-----	-----	-----
21	709	0 684	0 650	
N-50	710	0 076	0 072	
	711	0 133	0 126	
	712	0 551	0 523	
	715	0 551	0 523	
	716	0 342	0 325	
	717	0 694	0 659	
	718	0 152	0 144	
	719	0 874	0 830	
	720	0 646	0 614	
	731	1 102	1 047	
	732	0 352	0 334	
	733	0 114	0 108	
	734	0 618	0 587	
	735	0 038	0 036	
	736	0 038	0 036	
	737	0 057	0 054	
	738	0 418	0 397	
	739	0 418	0 397	
	740	0 304	0 289	
	741	0 228	0 217	
	742	0 342	0 325	
	743	0 513	0 487	
	746/1	0 380	0 361	
	746/2	0 380	0 361	
	747	0 608	0 578	
	729	0 124	0 117	
	730	0 057	0 054	
		-----	-----	-----
	Total . .	28	10 792	10 252
		-----	-----	-----
22	750	0 285	0 271	
N-51	751	0 912	0 866	
	752	0 152	0 144	
	753	0 656	0 623	
	754/1	0 485	0 460	
	754/2	0 475	0 451	
	755	0 979	0 930	
	756	0 285	0 271	
	757	0 266	0 253	
	758	0 684	0 650	
	759	0 247	0 235	
	760	0 200	0 190	
	761	0 228	0 217	
	744	0 133	0 126	

## SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		745	0 637	0 605
		749	1 986	1 886
		748	0 646	0 614
		785	0 361	0 343
		-----	-----	-----
	Total . .	18	9 614	9 133
		-----	-----	-----
23	762	1 007	0 957	
N-52	763	0 076	0 072	
	764	0 152	0 144	
	765	0 038	0 036	
	766	0 114	0 108	
	767	2 622	2 491	
	464	0 171	0 162	
	465	0 048	0 045	
	466	0 057	0 054	
	1657	0 048	0 045	
	1329	0 029	0 027	
	1328	0 238	0 226	
	1330	0 019	0 018	
	1331	0 209	0 199	
	1332	0 029	0 027	
	1333	0 048	0 045	
	1327	0 114	0 108	
	1652	0 171	0 162	
	1326	0 285	0 271	
	1325	0 456	0 433	
	1653	0 057	0 054	
	1334	0 133	0 126	
	1335	0 029	0 027	
	1336	0 029	0 027	
	1337	0 152	0 144	
	1338	0 010	0 009	
	1324	0 456	0 433	
	1339	0 380	0 361	
	1340	0 114	0 108	
	1341	0 152	0 144	
	1342	0 010	0 009	
	1343	0 456	0 433	
		-----	-----	-----
	Total . .	32	7 904	7 509
		-----	-----	-----



SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
Gowardhan 24 Branch N-56 Canal			Ghosari				408	0 143	0 135
		344	0 893	0 848			407	0 238	0 226
		345	0 437	0 415			272	1 150	1 092
		346	0 836	0 794			401	0 190	0 181
		347	1 406	1 336			402	0 048	0 045
		348	0 627	0 596			399	0 181	0 171
		466	0 532	0 505			391	0 665	0 632
		351	0 418	0 397			350/1	2 869	2 726
		352	0 437	0 415			350/2	1 729	1 643
		353	0 209	0 199			350/3	1 140	1 083
		354	0 456	0 433			394	0 057	0 054
		355	0 456	0 433			395	0 095	0 090
		356/1	3 667	3 484			396	0 038	0 036
		356/2	1 216	1 155			397	0 038	0 036
		413	0 599	0 569			398	0 162	0 153
		464	0 114	0 108					
		465	0 114	0 108					
						Total . .	21	11 609	11 029
		Total . .	16	12 417	11 796				
25 N-60		415	1 140	1 083	Gowardhan 30		619	0 570	0 542
		459	2 071	1 967	Branch N-62		620	0 684	0 650
		460	1 378	1 309	Canal		621/1	0 399	0 379
		461/1	0 390	0 370			634	1 539	1 462
		461/2	0 380	0 361			624	0 485	0 460
		462	0 950	0 903			625	0 513	0 487
		463	0 960	0 912			626	0 684	0 650
		467	2 109	2 004			632	0 798	0 758
							627/1	0 855	0 812
							627/2	0 855	0 812
							633	1 026	0 975
							274/1	0 342	0 325
							274/2	1 330	1 264
						274/3	1 150	1 092	
	Total . .	8	9 377	8 908					
26 N-58		403	1 226	1 164					
		404	0 722	0 686					
		405	0 532	0 505					
		406/1	0 675	0 641					
		406/2	0 380	0 361					
		385/1	1 520	1 444					
		385/2	0 760	0 722					
		384	0 437	0 415					
		420	0 494	0 469					
		419	1 083	1 029					
		414	0 618	0 587					
		416	1 368	1 300					
		417	0 380	0 361					
	Total . .	13	10 194	9 684					
27 N-55		233	1 254	1 191					
		349	0 418	0 397					
		412	0 342	0 325					
		411	0 580	0 551					
		410	0 143	0 135					
		409	0 133	0 126					
		</							

## SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
32	543/1	1 359	1 291	
N-64	543/2	1 150	1 092	
	544	0 722	0 686	
	480	1 264	1 200	
	542	2 470	2 347	
	541	1 967	1 868	
	539	0 931	0 884	
	-----	-----	-----	
Total . .	7	9 861	9 368	
	-----	-----	-----	
33	588	0 703	0 668	
N-65	589	0 475	0 451	
	590	0 456	0 433	
	591/1	0 846	0 803	
	591/2	0 950	0 903	
	591/3	0 950	0 903	
	591/4	0 950	0 903	
	591/5	0 950	0 903	
	606	0 542	0 514	
	607	0 494	0 469	
	608	0 304	0 289	
	609	0 276	0 262	
	612	0 000	0 000	
	1700	0 295	0 280	
	-----	-----	-----	
Total . .	14	8 189	7 780	
	-----	-----	-----	
34	520/1	0 181	0 171	
N-61	520/2	0 181	0 171	
	521	0 171	0 162	
	522	0 152	0 144	
	523	0 152	0 144	
	524	0 494	0 469	
	525	0 010	0 009	
	526	0 010	0 009	
	527	0 665	0 632	
	528	0 228	0 217	
	529	0 304	0 289	
	530	0 504	0 478	
	1678	0 200	0 190	
	573	0 437	0 415	
	574	0 390	0 370	
	575	0 694	0 659	
	576/1	0 352	0 334	
	576/2	0 352	0 334	
	577	0 513	0 487	
	578	0 960	0 912	
	579	0 760	0 722	
	592/1	0 428	0 406	
	592/2	1 150	1 092	
	593	0 874	0 830	
	-----	-----	-----	
Total . .	24	10 156	9 648	
	-----	-----	-----	

## SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
35	501	0 323	0 307	
N-67	502	0 219	0 208	
	503	0 247	0 235	
	504	0 228	0 217	
	505	0 352	0 334	
	506	0 247	0 235	
	507	0 247	0 235	
	508	0 532	0 505	
	509	0 532	0 505	
	510	0 095	0 090	
	511	0 133	0 126	
	512	0 114	0 108	
	513	0 114	0 108	
	514	0 143	0 135	
	515	0 171	0 162	
	516	0 247	0 235	
	517	0 456	0 433	
	518	0 285	0 271	
	519	0 228	0 217	
	499	0 760	0 722	
	580	0 152	0 144	
	581	0 171	0 162	
	582	0 162	0 153	
	583	0 190	0 181	
	584	0 665	0 632	
	585	0 570	0 542	
	586	0 475	0 451	
	587	0 798	0 758	
	-----	-----	-----	
Total . .	28	8 854	8 411	
	-----	-----	-----	
36	450	0 931	0 884	
N-81	451	1 121	1 065	
	452	1 140	1 083	
	453	1 102	1 047	
	454	0 884	0 839	
	455	0 969	0 921	
	456	0 865	0 821	
	442	0 494	0 469	
	443	0 494	0 469	
	444	0 314	0 298	
	-----	-----	-----	
Total . .	10	8 313	7 897	
	-----	-----	-----	
37	421	0 437	0 415	
N-82	422	0 494	0 469	
	423	0 494	0 469	
	424	0 266	0 253	
	425	0 190	0 181	
	426	0 200	0 190	
	427	0 238	0 226	

SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		428	0 333	0 316	41	435	1 539	1 462	
		429	0 000	0 000	N-77	487	1 672	1 588	
		430	0 475	0 451		21	1 501	1 426	
		431	0 295	0 280		16/1	1 074	1 020	
		432/1	0 760	0 722		16/2	1 226	1 164	
		432/2	0 770	0 731		20	0 551	0 523	
		432/3	0 542	0 514		19	0 998	0 948	
		432/4	0 542	0 514		18	0 143	0 135	
		433	0 124	0 117		491	0 694	0 659	
		418/1	0 618	0 587		492	0 694	0 659	
		418/2	0 770	0 731		502	0 627	0 596	
		-----	-----	-----		503	0 741	0 704	
	Total . .	18	7 543	7 166		-----	-----	-----	
	-----	-----	-----	-----	Total . .	12	11 457	10 884	
38	78	0 608	0 578			-----	-----	-----	
N-75	79	0 608	0 578		42	15	0 760	0 722	
	1025	0 038	0 036		N-78	9	0 675	0 641	
	45	0 656	0 623			10	0 855	0 812	
	37	0 390	0 370			12/1	0 589	0 560	
	38	0 266	0 253			12/2	0 523	0 496	
	39	0 266	0 253			12/3	0 428	0 406	
	40	0 285	0 271			11	1 653	1 570	
	43	0 133	0 126			953/1	1 454	1 381	
	42	0 456	0 433			953/2	0 190	0 181	
	41	0 409	0 388			953/3	0 760	0 722	
	35	0 684	0 650			-----	-----	-----	
	34	0 038	0 036		Total . .	10	7 885	7 491	
	29	0 513	0 487			-----	-----	-----	
	30/1	0 513	0 487		43	53/4	0 428	0 406	
	30/2	1 026	0 975		N-79	53/5	0 428	0 406	
	31	0 000	0 000			53/6	0 646	0 614	
	-----	-----	-----			1017	1 634	1 552	
	Total . .	17	6 888	6 543		24	0 513	0 487	
	-----	-----	-----			25	1 216	1 155	
39	27/1	1 986	1 886			54	0 171	0 162	
N-72	27/2	0 770	0 731			55/1	0 181	0 171	
	28	4 446	4 224			55/2	0 181	0 171	
	-----	-----	-----			55/3	0 181	0 171	
	Total . .	3	7 201	6 841		55/4	0 038	0 036	
	-----	-----	-----			56/1	0 143	0 135	
40	22/1	2 917	2 771			56/2	0 171	0 162	
N-76	22/2	0 969	0 921			56/3	0 171	0 162	
	22/3	0 969	0 921			57	0 447	0 424	
	22/4	0 979	0 930			58	0 257	0 244	
	14/2	2 280	2 166			59	0 247	0 235	
	-----	-----	-----			-----	-----	-----	
	Total . .	5	8 113	7 707	Total . .	17	7 049	6 697	
	-----	-----	-----			-----	-----	-----	

## SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
44	23/1/E	1 596	1 516	
N-80	23/2	0 532	0 505	
	23/3	0 532	0 505	
	23/4	0 532	0 505	
	26/1	1 539	1 462	
	26/2	0 475	0 451	
	44	2 945	2 798	
	-----	-----	-----	
Total . .	7	8 151	7 743	
	-----	-----	-----	
45	52	2 081	1 976	
N-74	46	0 000	0 000	
	47	0 608	0 578	
	48/1	1 349	1 282	
	48/2	0 760	0 722	
	-----	-----	-----	
Total . .	5	4 798	4 558	
	-----	-----	-----	
46	1026	0 361	0 343	
N-79	1027	0 323	0 307	
	70	1 663	1 579	
	71	0 247	0 235	
	49	0 703	0 668	
	50	0 770	0 731	
	51/1	0 399	0 379	
	51/2	0 399	0 379	
	53/1	0 418	0 397	
	53/2	0 836	0 794	
	53/3	0 428	0 406	
	67	0 912	0 866	
	-----	-----	-----	
Total . .	12	7 458	7 085	
	-----	-----	-----	
47	540	0 228	0 217	
N-83	481	0 608	0 578	
	482	0 722	0 686	
	483	0 912	0 866	
	538	3 363	3 195	
	-----	-----	-----	
Total . .	5	5 833	5 541	
	-----	-----	-----	

## SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
48	508	1 330	1 264	
N-88	536/1	0 523	0 496	
	536/2	0 390	0 370	
	537	0 789	0 749	
	547/1	0 580	0 551	
	547/2	0 950	0 903	
	546	0 380	0 361	
	548/1	0 770	0 731	
	548/2	0 770	0 731	
	548/3	0 523	0 496	
	549	0 190	0 181	
	550	0 228	0 217	
	551	0 266	0 253	
	552	0 513	0 487	
	553	0 247	0 235	
	554	0 266	0 253	
	555	0 247	0 235	
	556	0 257	0 244	
	557	0 247	0 235	
	-----	-----	-----	
Total . .	19	9 462	8 989	
	-----	-----	-----	
49	509	0 760	0 722	
N-85	530	1 083	1 029	
	531	0 304	0 289	
	532/1	0 599	0 569	
	532/2	0 485	0 460	
	521	0 428	0 406	
	522	0 029	0 027	
	523	0 019	0 018	
	524	0 048	0 045	
	525	0 105	0 099	
	508	0 361	0 343	
	533	0 076	0 072	
	528	0 105	0 099	
	529	0 086	0 081	

SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	630	0 086	0 081		51	545	0 665	0 632	
	631	0 247	0 235		N-87	558	0 798	0 758	
	632/1	0 561	0 532			559/1	0 513	0 487	
	632/2	0 570	0 542			559/2	0 760	0 722	
	633	0 152	0 144			560/1	1 264	1 200	
	634	0 209	0 199			560/2	0 390	0 370	
	635	1 492	1 417			561	0 779	0 740	
	636	0 067	0 063			562	1 083	1 029	
	637	0 057	0 054			564	5 539	5 262	
	638	0 124	0 117			592	0 133	0 126	
	620	0 152	0 144			579	0 276	0 262	
	628	0 190	0 181			580	0 276	0 262	
	629	0 162	0 153			590	0 276	0 262	
	662	0 209	0 199			591	0 380	0 361	
	661	0 086	0 081			-----	-----	-----	
	663	0 475	0 451		Total . .	14	13 129	12 473	
	655	0 171	0 162			-----	-----	-----	
	656	0 171	0 162						
	657	0 295	0 280						
	-----	-----	-----						
Total . .	33	9 956	9 458						
	-----	-----	-----						
50	593	0 618	0 587						
N-86	563	0 979	0 930						
	1023	0 817	0 776						
	608	0 314	0 298						
	534	0 665	0 632						
	627	0 238	0 226						
	626	0 295	0 280						
	534	0 190	0 181						
	533	0 950	0 903						
	535	0 380	0 361						
	-----	-----	-----						
Total . .	10	5 444	5 171						
	-----	-----	-----						

## VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation,  
Ta. Mul, Dist. Chandrapur.

**Name of the WUA :** Proposed Water User's  
Association No. 1, Bembal.

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Bembal	336	231 520	219 944	Bembal Minor
2	Ghosari	299	209 257	198 794	Ghosari Minor
		-----	-----	-----	
Total . .		635	440 776	418 737	
		-----	-----	-----	

R. G. BAGHMAR,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project,  
Renovation Division No. 1,  
Mul, Distt. Chandrapur.

Mul :  
Dated the 3<sup>rd</sup> July 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३१५.

अनुसूची—चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

हे. आर

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—

## अधिसूचना-३

क्रमांक १६०६-तांशा-आप्रनुवि-१-२०१९.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी, मी, रा. घ. बघमार, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे.

आणि, त्याअर्थी, मी, रा. घ. बघमार, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे करू शकतील.

## अनुसूची

**प्रकल्पाचे नाव :** गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, ता. मूल, जि. चंद्रपूर.

**प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :** नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. ८, गोवर्धन, पिपरी देशपांडे, देवडा बु.,

निर्गमित कालवा गावनिहाय/सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
		गोवर्धन	
३७३, एन-५२०	३७	० १५२	० १४४
	३८	० ११४	० १०८
	३९	१ ६९१	१ ६०६
	३५	० ०००	० ०००

३७४, एन-५५४

एकूण

१०

८ ५०३

८ ०७७

१

० ०१९

० ०१८

२

० ०१९

० ०१८

३

० ०००

० ०००

४

० ०१९

० ०१८

५

० ०००

० ०००

६

० ०००

० ०००

७

० ६०८

० ५७८

८

० ०३८

० ०३६

९

० ३०४

० २८९

१०

० ३३३

० ३१६

१२

० ७८९

० ७४९

१३

१ २४५

१ १८२

१४

१ ४४४

१ ३७२

१५

० ०००

० ०००

१६

० ४०९

० ३८८

१७

० २००

० १९०

१८

० ०५७

० ०५४

४३४

० ३४२

० ३२५

४३५

० ३६१

० ३४३

४३६

० २२८

० २१७

४३७

० ४५६

० ४३३

४३८

० ०००

० ०००

४३९

० ११४

० १०८

४४०

० २२८

० २१७

४४१

० ०७६

० ०७२

४४२

० १०५

० ०९९

४४३

० १९०

० १८१

४५१

० ०१९

० ०१८

४५२

० ०१९

० ०१८

४५३

० ०१९

० ०१८

४५४

० ०१९

० ०१८

४५५

० ०१९

० ०१८

एकूण

३२

७ ६७६

७ २९२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
३७५, एन-५१७	१७५	० १२४	० ११७		२१३	० २३८	० २२६
	१४३/१	० ५७०	० ५४२		२१४	० ३०४	० २८९
	१४३/२	० ५४२	० ५१४		२१५	० ०४८	० ०४५
	१४४	० ९६९	० ९२१		२१६	० ०९५	० ०९०
	१४५	० ६५६	० ६२३		२१७	० १०५	० ०९९
	१४६	० ०८६	० ०८१		२१८	० १२४	० ११७
	१४७	० ०१९	० ०१८		२१९	० ०१०	० ००९
	१४८	० ०२९	० ०२७		२२०	० ०१०	० ००९
	१४९	० ०९५	० ०९०		२३६	० ६०८	० ५७८
	१५०	० ०३८	० ०३६		२३७	० ६७५	० ६४१
	१५१	० ०३८	० ०३६		२२१	० ०६७	० ०६३
	१५२	० ०३८	० ०३६		२२२	० ०३८	० ०३६
	१५३	० ०१९	० ०१८				
	१५४	० ०१९	० ०१८	एकूण . .	२५	६ ३२७	६ ०११
	१६४	० १३३	० १२६				
	१६५	० १६२	० १५३	३७७, एन-५२५	२२५	० १०५	० ०९९
	१६६	० ३९९	० ३७९		२२६	० ०३८	० ०३६
	१६७	० ३०४	० २८९		२३४	० ७०३	० ६६८
	१६८	० १६२	० १५३		२३५	० २१९	० २०८
	१६९	० १८१	० १७१		२३८	२ ४१३	२ २९२
	१७०	० १८१	० १७१		२३९	० ०००	० ०००
	१७१	० ४०९	० ३८८		२३१	० १३३	० १२६
	३३	० ३३३	० ३१६		२३२	० ४९४	० ४६९
	३०	० ५३२	० ५०५		२३३	० ९१२	० ८६६
	७	० ६०८	० ५७८		२२७	० ५६१	० ५३२
	१७४	० २४७	० २३५		२२८	० ०८६	० ०८१
				२२९	० ०९५	० ०९०	
एकूण . .	२६	६ ८८८	६ ५४३		२३०	० ६२७	० ५९६
					२२३	० ०५७	० ०५४
३७६, एन-५१८	१५५	० ०३८	० ०३६		२२४	० ०६७	० ०६३
	१५६	० ०८६	० ०८१				
	१५७	० ०९५	० ०९०	एकूण . .	१५	६ ५०८	६ १८२
	१५८	० २९५	० २८०				
	१५९	० ०७६	० ०७२	३७८, एन-५२७	२९१	० ५७०	० ५४२
	१६०	० १४३	० १३५		२९२	१ ०५५	१ ००२
	१६१	० ११४	० १०८		२९३	० १७१	० १६२
	१६२	० ६१८	० ५८७		२९४	० १५२	० १४४
	१६३	० २००	० १९०		२९५	० ०२९	० ०२७
	२०९	० ६३७	० ६०५		२९६	० ४५६	० ४३३
	२१०	० ८४६	० ८०३		२९७	० ३६१	० ३४३
	२११	० ५५१	० ५२३		२९८	० १५२	० १४४
	२१२	० ३१४	० २९८		२९९	० ५७०	० ५४२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	३००	० १७१	० १६२	३८१, एन-५२८	४०२	० ०७६	० ०७२
	३०१	० ७९८	० ७५८		४०३	० ३१४	० २९८
	३०२	० ६६५	० ६३२		४०४	० ८०८	० ७६७
	३०४	० ६८४	० ६५०		४०५	० ५१३	० ४८७
	३०६	० ९३१	० ८८४		४०६	१ ७४८	१ ६६१
	३०७	० ७७९	० ७४०		४०७	० ३३३	० ३१६
	३०८	० २००	० १९०		४०८	२ ५६५	२ ४३७
	३०९	० २१९	० २०८		३०३	० ७९८	० ७५८
	३१०	१ ३४९	१ २८२		४००	० ९८८	० ९३९
	३११	० ०८६	० ०८१				
एकूण . .	१९	९ ३९६	८ ९२६	एकूण . .	९	८ १४२	७ ७३४
३७९, एन-५२६	४२२	२ ५८४	२ ४५५	३८२, एन-५२१	४३	० ०००	० ०००
	४२३	१ ०९३	१ ०३८		४४	० ३९९	० ३७९
	४२४	० ५५१	० ५२३		४५	० ३६१	० ३४३
	४२५	० ११४	० १०८		४६	० ३८०	० ३६१
	४२६	० १०५	० ०९९		४७	० ६४६	० ६१४
	४२७	० १९०	० १८१		४८	० ०७६	० ०७२
	४२८	० ५७०	० ५४२		४९	० ०७६	० ०७२
	४२९	० ०००	० ०००		३९८	२ ८९८	२ ७५३
	४३८	० ०००	० ०००		४०१	५ ६३४	५ ३५२
	४४५	० ९७९	० ९३०	एकूण . .	९	१० ४६९	९ ९४६
	४३३	१ ९४८	१ ८५०	३८३, एन-५२२	५०	० ०००	० ०००
	४४६	० १२४	० ११७		५१	० २२८	० २१७
	४४७	० ०९५	० ०९०		५२	० २६६	० २५३
	४४८	० १३३	० १२६		५३	० २४७	० २३५
	४४९	० ३०४	० २८९		५४	० १०५	० ०९९
	४५०	० १३३	० १२६		५५	० २५७	० २४४
एकूण . .	१६	८ ९२१	८ ४७४		५६	० ३५२	० ३३४
३८०, एन-५२९	३०५	० १७१	० १६२		३९३	१ ६७२	१ ५८८
	४२०	० ६६५	० ६३२		३९४	० २४७	० २३५
	४२१	३ २८७	३ १२३		३९५	० ३१४	० २९८
	४१९	२ २४२	२ १३०		३९६	० ७०३	० ६६८
	४१२	२ ३५६	२ २३८		३९७	१ ५६८	१ ४८९
	४११	० ७९८	० ७५८	एकूण . .	१२	५ ९५७	५ ६५९
एकूण . .	६	९ ५१९	९ ०४३				



अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
३८४, एन-५२३	३९१	२ ७३६	२ ५९९	३८८, एन-५३६	३७०/१	३ ८१९	३ ६२८
	३९२/१	१ ५२०	१ ४४४		३७०/२	० ७७९	० ७४०
	३९३/२	१ ४७३	१ ३९९		३७०/३	० ९५०	० ९०३
	५७/१	० २८५	० २७१		३७०/४	१ ०६४	१ ०११
	५७/२	० ३०४	० २८९		३७१	० ३९९	० ३७९
	५७/३	० २४७	० २३५		३७२	० ४१८	० ३९७
	५७/४	० ०३८	० ०३६		३७४	० २०९	० १९९
	५७/५	० ०३८	० ०३६		३७७	० ३१४	० २९८
	५८	० २०९	० १९९				
	५९	० ४७५	० ४५१				
	६०	० ४१८	० ३९७				
	६१	१ १०२	१ ०४७				
एकूण . .	१२	८ ८४५	८ ४०२	एकूण . .	८	७ ९५२	७ ५५४
३८५, एन-५२४	३८९	१ १४०	१ ०८३	३८९, एन-५३३	३८६/२	३ ८३८	३ ६४६
	३९०	२ ५१८	२ ३९२		३८६/३	० ७९८	० ७५८
					३८७	३ ५३४	३ ३५७
एकूण . .	२	३ ६५८	३ ४७५	एकूण . .	३	८ १७०	७ ७६२
३८६, एन-५३४	३८८	७ १३५	६ ७७८	३९०, एन-५३०	३९९/१	० ५७०	० ५४२
	३६९	३ ०७८	२ ९२४		३९९/२/१	१ ४२५	१ ३५४
					३८२	१ ३४०	१ २७३
एकूण . .	२	१० २१३	९ ७०२		३८४/१	२ ४२३	२ ३०१
३८७, एन-५३५	३६८	२ ६६०	२ ५२७		३८४/२	० ७७०	० ७३१
	३५८	० ६०८	० ५७८		३८३	० २३८	० २२६
	३५९	० १९०	० १८१	एकूण . .	६	६ ७६४	६ ४२६
	३६०	० १४३	० १३५	३९१, एन-५४५	३८०	२ २४२	२ १३०
	३६१	० ३१४	० २९८		३८५	१ ०५५	१ ००२
	३६२	० ०८६	० ०८१		३७८	२ २९९	२ १८४
	३६३	० ३८०	० ३६१		३७९	१ ०७४	१ ०२०
	३६४	० ४५६	० ४३३		३४३	० ५४२	० ५१४
	३६५	० ३९०	० ३७०		३४४	० ४८५	० ४६०
	३६६	० ४३७	० ४१५		३४५	० १८१	० १७१
	३६७	० ५१३	० ४८७		३४६	० ३०४	० २८९
एकूण . .	११	६ १७५	५ ८६६	एकूण . .	९	८ २४६	७ ८३४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	
३९२, एन-५४६	३४२	० ०००	० ०००	३९७, एन-५५३	पिपरी देशपांडे			
	३४९	० ४३७	० ४१५		२३३/१	० ९७९	० ९३०	
	३५०	० ५२३	० ४९६		२३३/२	० ९७९	० ९३०	
	३५१	० ३८०	० ३६१		२३३/३	० ९५०	० ९०३	
	३५२	० ३०४	० २८९		२३३/४	० ९८८	० ९३९	
	३५३	२ ८६०	२ ७१७		२३५	३ २८७	३ १२३	
	३५४	१ ८०५	१ ७१५		२३६	१ ०४५	० ९९३	
	३७५	० २०९	० १९९		२३४	१ ७८६	१ ६९७	
	३७३	० ४९४	० ४६९					
	३७६/१	० ९१२	० ८६६		एकूण . .	७	१० ०१३	९ ५१२
३७६/२	० ३९०	० ३७०						
एकूण . .	११	८ ३१३	७ ८९७	३९८, एन-५३९	गोवर्धन			
३९४, एन-५०९	३३५	० ७९८	० ७५८		४०९/१	१ ८८१	१ ७८७	
	३३६	० ८१७	० ७७६		४०९/२	० ७६०	० ७२२	
	३३७/१	२ ११९	२ ०१३		३२६/१	१ ९७६	१ ८७७	
	३३७/२	१ २८३	१ २१८		३२६/२	० ८७४	० ८३०	
	३४०	३ ३३५	३ १९८		३२७	० ०००	० ०००	
एकूण . .	५	८ ३५१	७ ९३३		. .	३२८	० २७६	० २६२
३९५, एन-५४०	२३३/१	० ९७९	० ९३०			३२९	२ २५२	२ १३९
	२०८	७ १४४	६ ७८७					
	२०९	२ ०९०	१ ९८६					
एकूण . .	३	१० २१३	९ ७०२	एकूण . .		७	८ ०१८	७ ६१७
पिपरी देशपांडे				पिपरी देशपांडे				
३९५, एन-५४०	२३३/१	० ९७९	० ९३०	३९९, एन-५३१	२५०	१ ६३४	१ ५५२	
	२०८	७ १४४	६ ७८७		२५१	० २६६	० २५३	
	२०९	२ ०९०	१ ९८६		२५२	१ ३६८	१ ३००	
एकूण . .	३	१० २१३	९ ७०२		२५३	० ४१८	० ३९७	
					२५४	२ ६७९	२ ५४५	
				२५५	२ ५०८	२ ३८३		
गोवर्धन				गोवर्धन				
३९६, एन-५४७	३३०	० ८३६	० ७९४	एकूण . .	६	८ ८७३	८ ४२९	
	३३१	१ ३९७	१ ३२७					
	३३२	० ०००	० ०००		गोवर्धन			
	३३३	० ४५६	० ४३३	४००, एन-५३८	३२५	१ १०२	१ ०४७	
	३३४	१ ६१५	१ ५३४		३२४	० ८०८	० ७६७	
	३४१	४ ८६४	४ ६२१		३२३	० ७६०	० ७२२	
एकूण . .	६	९ १६८	८ ७०९		४१०	० ९५०	० ९०३	
					४१३	० ९६०	० ९१२	
					४१४	० ८५५	० ८१२	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	४१५	० ६२७	० ५९६	४०३, एन-५४१	२७२	१ ८६२	१ ७६९
	४१६	० २२८	० २१७		२५८	३ ४२०	३ २४९
	४१७	० १९०	० १८१		२५९	१ ४४४	१ ३७२
	३१९	० ७७०	० ७३१				
	३२०	० ९०३	० ८५७	एकूण . .	३	६ ७२६	६ ३९०
	३२१	० ५७०	० ५४२				
	३२२	१ ९१९	१ ८२३	४०४, एन-५६०	२४६	४ ३५१	४ १३३
					२४५	३ ८८६	३ ६९१
एकूण . .	१३	१० ६४०	१० १०८				
४०१, एन-५३७	२८०	० ५३२	० ५०५	एकूण . .	२	८ २३७	७ ८२५
	२८१	० १५२	० १४४				
	२८२	० २३८	० २२६	४०५, एन-५११	२४९	० ४५६	० ४३३
	२८३/२	० २२८	० २१७		२४८	२ ०५२	१ ९४९
	२८३/१	० १५२	० १४४		२४७	० ७४१	० ७०४
	२८४	१ ०८३	१ ०२९		२३७	० ७६०	० ७२२
	२८५	० १०५	० ०९९		२३८/१	२ ५१८	२ ३९२
	२८६	० ४९४	० ४६९	एकूण . .	५	६ ५२७	६ २००
	२८७	० ३७१	० ३५२				
	२८८	० १७१	० १६२	४०६, एन-५९७	२३९	३ २११	३ ०५०
	२८९	० ४०९	० ३८८		२४३	१ ४०६	१ ३३६
	२९०	० ६५६	० ६२३		२४४	१ २७३	१ २०९
	३१८	० ५८९	० ५६०		२४०	० ८१७	० ७७६
	३१२	० ८०८	० ७६७		२२७	० ०९५	० ०९०
	३१३	० ०७६	० ०७२	एकूण . .	५	६ ८०२	६ ४६२
	३१४	० ४७५	० ४५१				
	३१५	० ८५५	० ८१२	४०७, एन-५९९	२४१	२ २०४	२ ०९४
	३१६	० २२८	० २१७		२४२	१ ९८६	१ ८८६
	३१७	० २३८	० २२६	एकूण . .	२	४ १९०	३ ९८०
एकूण . .	१९	७ ८५७	७ ४६४				
पिपरी देशपांडे				४०८, एन-५४४	२६०	२ ३१८	२ २०२
४०२, एन-५३२	२५६	४ २१८	४ ००७		२६१	१ ८९१	१ ७९६
	२५७	० ३८०	० ३६१		२६४	१ ७६७	१ ६७९
	२७३	० ६४६	० ६१४		२६५	१ ७८६	१ ६९७
	२७४	० ८३६	० ७९४	एकूण . .	४	७ ७६२	७ ३७३
एकूण . .	४	६ ०८०	५ ७७६				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
४०९, एन-५४२	२६२	० ३५२	० ३३४	४१६, एन-५९०	३३२/१	० ५५१	० ५२३
	२६३	० ३९९	० ३७९		३३१	१ ५२०	१ ४४४
	२६६	२ ८३१	२ ६८९		३२९	१ ४१६	१ ३४५
	२६७	२ ५२७	२ ४०१		२९८	० ०००	० ०००
	२६८/१	० २४७	० २३५				
	२६९	० ६६५	० ६३२	एकूण . .	४	३ ४८७	३ ३१२
	२७०	० ७६०	० ७२२				
एकूण . .	७	७ ७८१	७ ३९१	४१७, एन-५९१	३२६	२ ०४३	१ ९४०
					३२७	२ १८५	२ ०७६
४१०, एन-५४३	३३९	० २२८	० २१७		३२८	१ ७४८	१ ६६१
	३४०	३ ३०६	३ १४१		३३०	१ ५७७	१ ४९८
	३४६	२ ८५०	२ ७०८	एकूण . .	४	७ ५५३	७ १७५
	३४८/१	१ ५११	१ ४३५				
एकूण . .	४	७ ८९५	७ ५००	४१८, एन-५९२	३१४	० ५८०	० ५५१
					३१३	१ ५३९	१ ४६२
४११	३४८	२ ७३६	२ ५९९		३१२	२ ६९८	२ ५६३
एकूण . .	१	२ ७३६	२ ५९९	एकूण . .	३	४ ८१७	४ ५७६
४१२, एन-५८५	३४९	५ २०६	४ ९४६	४१९, एन-५९५	२९९	० १९०	० १८१
	३४५	४ ९०२	४ ६५७		३००	५ ६४३	५ ३६१
एकूण . .	२	१० १०८	९ ६०३		३११	२ ६६०	२ ५२७
४१३, एन-५८६	३४१/१	१ ५९६	१ ५१६	एकूण . .	३	८ ४९३	८ ०६८
	३४२	२ ९२६	२ ७८०	४२०	३१५/१	१ ८३४	१ ७४२
	३४३	२ ५५६	२ ४२८	एकूण . .	१	१ ८३४	१ ७४२
एकूण . .	३	७ ०७८	६ ७२४	४२१, एन-५९६	३१०	४ २५६	४ ०४३
४१४, एन-५८८	३३८	० ८५५	० ८१२		३०९	४ ३७०	४ १५२
	३३७	४ ७३१	४ ४९४	एकूण . .	२	८ ६२६	८ १९५
	३३५	० ७९८	० ७५८	४२२, एन-५९४	३०७/१	१ ३४९	१ २८२
	३३६/१	० ४३७	० ४१५		३०८	४ १४२	३ ९३५
एकूण . .	४	६ ८२१	६ ४८०	एकूण . .	२	५ ४९१	५ २१६
४१५, एन-५८९	३३३	२ ४३२	२ ३१०	४२३, एन-५९३	३१६	४ ६९३	४ ४५८
	३३४	५ ५८६	५ ३०७		३१७	० ०००	० ०००
एकूण . .	२	८ ०१८	७ ६१७		३१८/१	० ४७५	० ४५१
				एकूण . .	३	५ १६८	४ ९१०

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
४२४, एन-५८७	३२३	२ ७८४	२ ६४४
	३२४	२ ४८९	२ ३६५
	३२५	२ ६४१	२ ५०९
एकूण . .	३	७ ९१४	७ ५१८
४२५, एन-६००	३४४	३ ०७८	२ ९२४
	३२२	१ ४८२	१ ४०८
	३२१	० ८५५	० ८१२
	३२०/१	० ७६०	० ७२२
	३१९	१ ८६२	१ ७६९
एकूण . .	५	८ ०३७	७ ६३५
४२६, एन-६०१	३०२	२ ६९८	२ ५६३
	३०३/१	० २००	० १९०
	३०४	० ६१८	० ५८७
	३०५	० ०००	० ०००
	३०६	२ ४७०	२ ३४७
एकूण . .	५	५ ९८५	५ ६८६
४२७	३०१	० ०००	० ०००
एकूण . .	१	० ०००	० ०००
देवडा बु.			
४२८	३३८	३ ६६७	३ ४८४
एकूण . .	१	० ३६७	३ ४८४
४२९	३३७/१	० ९१२	० ८६६
एकूण . .	१	० ९१२	० ८६६
४३०	३३६/१	० ९३१	० ८८४
एकूण . .	१	० ९३१	० ८८४

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
पिपरी देशपांडे			
४३१, एन-६१४	४२६/१	० ०००	० ०००
	४२७	१ ६७२	१ ५८८
	४३०/१	० ८९३	० ८४८
	४२९/१	० १९०	० १८१
	४८२	१ ३३०	१ २६४
एकूण . .	५	४ ०८५	३ ८८१
४३६	४२५/१	० ०००	० ०००
एकूण . .	१	० ०००	० ०००
४३७	४२५/१	० ०००	० ०००
एकूण . .	१	० ०००	० ०००
४३८	४२४/१	३ ८००	३ ६१०
एकूण . .	१	३ ८००	३ ६१०
४४०, एन-४८७	४२१/१	० ८९३	० ८४८
	४८६/१	२ ९८३	२ ८३४
	४८६/२	३ ४०१	३ २३१
एकूण . .	३	७ २७७	६ ९१३
४४१, एन-४८६	३८८/१	० ९६०	० ९१२
	४१८	१ ०८३	१ ०२९
	४१९	१ २१६	१ १५५
	४२०	३ ८००	३ ६१०
एकूण . .	४	७ ०५९	६ ७०६
४४२, एन-६०९	३५२	० २०९	० १९९
	३५३	० ४१८	० ३९७
	३५४	० ५७०	० ५४२
	३५५	० ५५१	० ५२३
	३५६	० ३९९	० ३७९
	३८२	० १९०	० १८१
	३८३	० ६०८	० ५७८
	३८४	० ५४२	० ५१४
	३८५	० ७६०	० ७२२
	३८६	० ८७४	० ८३०
	३८७	० २२८	० २१७
एकूण . .	११	५ ३४९	५ ०८१

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
४४४, एन-५७३	२१२	० ३८०	० ३६१
	२३१	१ ३४९	१ २८२
	२३०	१ ३६८	१ ३००
	२२८	२ ५८४	२ ४५५
	२२९	२ ६९८	२ ५६३
	२२६	० ३९०	० ३७०
	२२५	० ३४२	० ३२५
एकूण . .	७	९ १११	८ ६५५

## गाववार गोषवारा

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	गोवर्धन	२९८	२१४ ६५३	२०३ ९२०	वितरीका-२
२	पिपरी देशपांडे	१२८	२१५ ९५४	२०५ १५६	वितरीका-२
३	देवडा बु.	३	५ ५१	५ २३५	वितरीका-२
एकूण . .		४२९	४३६ ११७	४१४ ३११	

रा. घ. बघमार,

कार्यकारी अभियंता,

मुल :  
दिनांक ३ जुलै २०१९.आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण,  
विभाग क्र. १, मुल, जि. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३१६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

## Notification-III

No. 1606-TB-APRD-1-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, R. G. Baghmar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Dist. Chandrapur hereby delineate Area of operation of

following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Mul ;

Now, Therefore, I, R. G. Baghmar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Dist. Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

## SCHEDULE

**Name of Project :** Asolamendha Project  
Renovation, Ta. Mul, Distt. Chandrapur.

**Proposed Water User's Association Name and Address :** Proposed Water User's Association No. 8, Gowardhan.

Main Canal/ Distributory/Minor	Village Wise Survey No. Wise WUA's Area		
(1)	Survey No. (2)	Survey No. (3) H. A.	Survey No. (4) H.A.
		Goverdhan	
373, N-520	37	0 152	0 144
	38	0 114	0 108
	39	1 691	1 606
	35	0 000	0 000
	40	1 767	1 679
	94	0 038	0 036
	92	2 508	2 383
	41	0 380	0 361
	90	1 207	1 146
	91	0 646	0 614
Total . .	10	8 503	8 077

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.
374, N-554	1	0 019	0 018		147	0 019	0 018
	2	0 019	0 018		148	0 029	0 027
	3	0 000	0 000		149	0 095	0 090
	4	0 019	0 018		150	0 038	0 036
	5	0 000	0 000		151	0 038	0 036
	6	0 000	0 000		152	0 038	0 036
	7	0 608	0 578		153	0 019	0 018
	8	0 038	0 036		154	0 019	0 018
	9	0 304	0 289		164	0 133	0 126
	10	0 333	0 316		165	0 162	0 153
	12	0 789	0 749		166	0 399	0 379
	13	1 245	1 182		167	0 304	0 289
	14	1 444	1 372		168	0 162	0 153
	15	0 000	0 000		169	0 181	0 171
	16	0 409	0 388		170	0 181	0 171
	17	0 200	0 190		171	0 409	0 388
	18	0 057	0 054		33	0 333	0 316
	434	0 342	0 325		30	0 532	0 505
	435	0 361	0 343		7	0 608	0 578
	436	0 228	0 217		174	0 247	0 235
	437	0 456	0 433				
	438	0 000	0 000	Total ..	26	6 888	6 543
	439	0 114	0 108				
	440	0 228	0 217	376, N-518	155	0 038	0 036
	441	0 076	0 072		156	0 086	0 081
	442	0 105	0 099		157	0 095	0 090
	443	0 190	0 181		158	0 295	0 280
	451	0 019	0 018		159	0 076	0 072
	452	0 019	0 018		160	0 143	0 135
	453	0 019	0 018		161	0 114	0 108
	454	0 019	0 018		162	0 618	0 587
	455	0 019	0 018		163	0 200	0 190
					209	0 637	0 605
					210	0 846	0 803
					211	0 551	0 523
					212	0 314	0 298
					213	0 238	0 226
					214	0 304	0 289
					215	0 048	0 045
					216	0 095	0 090
					217	0 105	0 099
Total ..	32	7 676	7 292				
375, N-517	175	0 124	0 117				
	143/1	0 570	0 542				
	143/2	0 542	0 514				
	144	0 969	0 921				
	145	0 656	0 623				
	146	0 086	0 081				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.
	218	0 124	0 117		304	0 684	0 650
	219	0 010	0 009		306	0 931	0 884
	220	0 010	0 009		307	0 779	0 740
	236	0 608	0 578		308	0 200	0 190
	237	0 675	0 641		309	0 219	0 208
	221	0 067	0 063		310	1 349	1 282
	222	0 038	0 036		311	0 086	0 081
Total	25	6 327	6 011	Total	19	9 396	8 926
377, N-525	225	0 105	0 099	379, N-526	422	2 584	2 455
	226	0 038	0 036		423	1 093	1 038
	234	0 703	0 668		424	0 551	0 523
	235	0 219	0 208		425	0 114	0 108
	238	2 413	2 292		426	0 105	0 099
	239	0 000	0 000		427	0 190	0 181
	231	0 133	0 126		428	0 570	0 542
	232	0 494	0 469		429	0 000	0 000
	233	0 912	0 866		438	0 000	0 000
	227	0 561	0 532		445	0 979	0 930
	228	0 086	0 081		433	1 948	1 850
	229	0 095	0 090		446	0 124	0 117
	230	0 627	0 596		447	0 095	0 090
	223	0 057	0 054		448	0 133	0 126
	224	0 067	0 063		449	0 304	0 289
Total	15	6 508	6 182		450	0 133	0 126
378, N-527	291	0 570	0 542	Total	16	8 921	8 474
	292	1 055	1 002	380, N-529	305	0 171	0 162
	293	0 171	0 162		420	0 665	0 632
	294	0 152	0 144		421	3 287	3 123
	295	0 029	0 027		419	2 242	2 130
	296	0 456	0 433		412	2 356	2 238
	297	0 361	0 343		411	0 798	0 758
	298	0 152	0 144	Total	6	9 519	9 043
	299	0 570	0 542				
	300	0 171	0 162				
	301	0 798	0 758				
	302	0 665	0 632				



SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.
381, N-528	402	0 076	0 072	384, N-523	391	2 736	2 599
	403	0 314	0 298		392/1	1 520	1 444
	404	0 808	0 767		392/2	1 473	1 399
	405	0 513	0 487		57/1	0 285	0 271
	406	1 748	1 661		57/2	0 304	0 289
	407	0 333	0 316		57/3	0 247	0 235
	408	2 565	2 437		57/4	0 038	0 036
	303	0 798	0 758		57/5	0 038	0 036
	400	0 988	0 939		58	0 209	0 199
Total ..	9	8 142	7 734		59	0 475	0 451
					60	0 418	0 397
382, N-521	43	0 000	0 000		61	1 102	1 047
	44	0 399	0 379	Total ..	12	8 845	8 402
	45	0 361	0 343				
	46	0 380	0 361	385, N-524	389	1 140	1 083
	47	0 646	0 614		390	2 518	2 392
	48	0 076	0 072	Total ..	2	3 658	3 475
	49	0 076	0 072				
	398	2 898	2 753	386, N-534	388	7 135	6 778
	401	5 634	5 352		369	3 078	2 924
Total ..	9	10 469	9 946	Total ..	2	10 213	9 702
383, N-522	50	0 000	0 000	387, N-535	368	2 660	2 527
	51	0 228	0 217		358	0 608	0 578
	52	0 266	0 253		359	0 190	0 181
	53	0 247	0 235		360	0 143	0 135
	54	0 105	0 099		361	0 314	0 298
	55	0 257	0 244		362	0 086	0 081
	56	0 352	0 334		363	0 380	0 361
	393	1 672	1 588		364	0 456	0 433
	394	0 247	0 235		365	0 390	0 370
	395	0 314	0 298		366	0 437	0 415
	396	0 703	0 668		367	0 513	0 487
	397	1 568	1 489	Total ..	11	6 175	5 866
Total ..	12	5 957	5 659				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.
388, N-536	370/1	3 819	3 628	392, N-546	342	0 000	0 000
	370/2	0 779	0 740		349	0 437	0 415
	370/3	0 950	0 903		350	0 523	0 496
	370/4	1 064	1 011		351	0 380	0 361
	371	0 399	0 379		352	0 304	0 289
	372	0 418	0 397		353	2 860	2 717
	374	0 209	0 199		354	1 805	1 715
	377	0 314	0 298		375	0 209	0 199
Total ..	8	7 952	7 554		373	0 494	0 469
					376/1	0 912	0 866
389, N-533	386/2	3 838	3 646		376/2	0 390	0 370
	386/3	0 798	0 758	Total ..	11	8 313	7 897
	387	3 534	3 357				
Total ..	3	8 170	7 762	394, N-509	335	0 798	0 758
					336	0 817	0 776
390, N-530	399/1	0 570	0 542		337/1	2 119	2 013
	399/2/1	1 425	1 354		337/2	1 283	1 218
	382	1 340	1 273		340	3 335	3 168
	384/1	2 423	2 301	Total ..	5	8 351	7 933
	384/2	0 770	0 731				
	383	0 238	0 226	395, N-540	Pipari Deshpande		
Total ..	6	6 764	6 426		233/1	0 979	0 930
					208	7 144	6 787
391, N-545	380	2 242	2 130		209	2 090	1 986
	385	1 055	1 002	Total ..	3	10 213	9 702
	378	2 299	2 184				
	379	1 074	1 020	396, N-547	Gowardhan		
	343	0 542	0 514		330	0 836	0 794
	344	0 485	0 460		331	1 397	1 327
	345	0 181	0 171		332	0 000	0 000
	346	0 304	0 289		333	0 456	0 433
	348	0 067	0 063		334	1 615	1 534
					341	4 864	4 621
				Total ..	6	9 168	8 709

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.
Pipari Deshpande					414	0 855	0 812
397, N-553	233/1	0 979	0 930		415	0 627	0 596
	233/2	0 979	0 930		416	0 228	0 217
	233/3	0 950	0 903		417	0 190	0 181
	233/4	0 988	0 939		319	0 770	0 731
	235	3 287	3 123		320	0 903	0 857
	236	1 045	0 993		321	0 570	0 542
	234	1 786	1 697		322	1 919	1 823
Total ..	7	10 013	9 512	Total ..	13	10 640	10 108
Gowardhan							
398, N-539	409/1	1 881	1 787	401, N-537	280	0 532	0 505
	409/2	0 760	0 722		281	0 152	0 144
	326/1	1 976	1 877		282	0 238	0 226
	326/2	0 874	0 830		283/2	0 228	0 217
	327	0 000	0 000		283/1	0 152	0 144
	328	0 276	0 262		284	1 083	1 029
	329	2 252	2 139		285	0 105	0 099
Total ..	7	8 018	7 617		286	0 494	0 469
Pipari Deshpande					287	0 371	0 352
399, N-531	250	1 634	1 552		288	0 171	0 162
	251	0 266	0 253		289	0 409	0 388
	252	1 368	1 300		290	0 656	0 623
	253	0 418	0 397		318	0 589	0 560
	254	2 679	2 545		312	0 808	0 767
	255	2 508	2 383		313	0 076	0 072
Total ..	6	8 873	8 429		314	0 475	0 451
Gowardhan					315	0 855	0 812
400, N-538	325	1 102	1 047		316	0 228	0 217
	324	0 808	0 767		317	0 238	0 226
	323	0 760	0 722	Total ..	19	7 857	7 464
	410	0 950	0 903				
	413	0 960	0 912	402, N-532	256	4 218	4 007
					257	0 380	0 361
					273	0 646	0 614
					274	0 836	0 794
				Total ..	4	6 080	5 776

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.
403, N-541	272	1 862	1 769	409, N-542	262	0 352	0 334
	258	3 420	3 249		263	0 399	0 379
	259	1 444	1 372		266	2 831	2 689
	-----				267	2 527	2 401
Total ..	3	6 726	6 390		268/1	0 247	0 235
	-----				269	0 665	0 632
404, N-560	246	4 351	4 133		270	0 760	0 722
	245	3 886	3 691		-----		
	-----			Total ..	7	7 781	7 391
Total ..	2	8 237	7 825		-----		
	-----			410, N-543	339	0 228	0 217
405, N-511	249	0 456	0 433		340	3 306	3 141
	248	2 052	1 949		346	2 850	2 708
	247	0 741	0 704		347/1	1 511	1 435
	237	0 760	0 722		-----		
	238/1	2 518	2 392	Total ..	4	7 895	7 500
	-----				-----		
Total ..	5	6 527	6 200	411	348	2 736	2 599
	-----				-----		
406, N-597	239	3 211	3 050	Total ..	1	2 736	2 599
	243	1 406	1 336		-----		
	244	1 273	1 209	412, N-585	349	5 206	4 946
	240	0 817	0 776		345	4 902	4 657
	227	0 095	0 090		-----		
	-----			Total ..	2	10 108	9 603
Total ..	5	6 802	6 462		-----		
	-----			413, N-586	341/1	1 596	1 516
407, N-599	241	2 204	2 094		342	2 926	2 780
	242	1 986	1 886		343	2 556	2 428
	-----				-----		
Total ..	2	4 190	3 980	Total ..	3	7 078	6 724
	-----				-----		
408, N-544	260	2 318	2 202	414, N-588	338	0 855	0 812
	261	1 891	1 796		337	4 731	4 494
	264	1 767	1 679		335	0 798	0 758
	265	1 786	1 697		336/1	0 437	0 415
	-----				-----		
Total ..	4	7 762	7 373	Total ..	4	6 821	6 480
	-----				-----		

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.
415, N-589	333	2 432	2 310
	334	5 586	5 307
Total ..	2	8 018	7 617
416, N-590	332/1	0 551	0 523
	331	1 520	1 444
	329	1 416	1 345
	298	0 000	0 000
Total ..	4	3 487	3 312
417, N-591	326	2 043	1 940
	327	2 185	2 076
	328	1 748	1 661
	330	1 577	1 498
Total ..	4	7 553	7 175
418, N-592	314	0 580	0 551
	313	1 539	1 462
	312	2 698	2 563
Total ..	3	4 817	4 576
419, N-595	299	0 190	0 181
	300	5 643	5 361
	311	2 660	2 527
Total ..	3	8 493	8 068
420	315/1	1 834	1 742
Total ..	1	1 834	1 742
421, N-596	310	4 256	4 043
	309	4 370	4 152
Total ..	2	8 626	8 195
422, N-594	307/1	1 349	1 282
	308	4 142	3 935
Total ..	2	5 491	5 216

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.
423, N-593	316	4 693	4 458
	317	0 000	0 000
	318/1	0 475	0 451
Total ..	3	5 168	4 910
424, N-587	323	2 784	2 644
	324	2 489	2 365
	325	2 641	2 509
Total ..	3	7 914	7 518
425, N-600	344	3 078	2 924
	322	1 482	1 408
	321	0 855	0 812
	320/1	0 760	0 722
	319	1 862	1 769
Total ..	5	8 037	7 635
426, N-601	302	2 698	2 563
	303/1	0 200	0 190
	304	0 618	0 587
	305	0 000	0 000
	306	2 470	2 347
Total ..	5	5 985	5 686
427	301	0 000	0 000
Total ..	1	0 000	0 000
Devade Bu.			
428	338	3 667	3 484
Total ..	1	3 667	3 484
429	337/1	0 912	0 866
Total ..	1	0 912	0 866
430	336/1	0 931	0 884
Total ..	1	0 931	0 884

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.
	Pipari Deshpande		
431, N-614	426/1	0 000	0 000
	427	1 672	1 588
	430/1	0 893	0 848
	429/1	0 190	0 181
	428	1 330	1 264
Total ..	5	4 085	3 881
436	425/1	0 000	0 000
Total ..	1	0 000	0 000
437	425/1	0 000	0 000
Total ..	1	0 000	0 000
438	424/1	3 800	3 610
Total ..	1	3 800	3 610
440, N-487	421/1	0 893	0 848
	486/1	2 983	2 834
	486/2	3 401	3 231
Total ..	3	7 277	6 913
441, N-486	388/1	0 960	0 912
	418	1 083	1 029
	419	1 216	1 155
	420	3 800	3 610
Total ..	4	7 059	6 706
442, N-609	352	0 209	0 199
	353	0 418	0 397
	354	0 570	0 542
	355	0 551	0 523
	356	0 399	0 379
	382	0 190	0 181

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.
	383	0 608	0 578
	384	0 542	0 514
	385	0 760	0 722
	386	0 874	0 830
	387	0 228	0 217
Total ..	11	5 349	5 081
444, N-573	212	0 380	0 361
	231	1 349	1 282
	230	1 368	1 300
	228	2 584	2 455
	229	2 698	2 563
	226	0 390	0 370
	225	0 342	0 325
Total ..	7	9 111	8 655

## VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(6)
1	Gowar-dhan	298	214 653	203 920	Minor-2
2	Pipari Deshpande	128	215 954	205 156	Minor-2
3	Dewada Bu.	3	5 510	5 235	Minor-2
Total ..		429	436 117	414 311	

Mul :  
Date the 3rd July 2019.

R. G. BAGHMAR,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project  
Renovation Division No.1,  
Mul, Distt. Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३१७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.—				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३			३५५	१ ४७३	१ ३९९
क्रमांक १६०७-तांशा-आप्रनुवि-१-२०१९.—			३५७	२ ०७१	१ ९६७
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलमे ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे ;	एकूण . .	४	८ ८६४	८ ४२०	
त्याअर्थी, मी, रा. घ. बघमार, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मुल, जि. चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्राम पंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करित आहे ;	४३२	४३१/१	७ २३९	६ ८७७	एन-६१५
	एकूण . .	१	७ २३९	६ ८७७	
त्याअर्थी, आता, मी, रा. घ. बघमार, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मुल, जि. चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहिल.	४३३	४३१/१	७ २३९	६ ८७७	एन-५१३
	एकूण . .	१	७ २३९	६ ८७७	
या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.	४३४	४३३	२१ ५२७	२० ४५	एन-६१६
	एकूण . .	१	२१ ५२७	२० ४५	
	४३५	४३३	२१ ५२७	२० ४५	एन-६१२
	एकूण . .	१	२१ ५२७	२० ४५	
	४३९	४२३	२ १६६	२ ०५८	एन-६११
	४२२	४ ७१२	४ ४७६	४ ४७६	
	४३०/१	० ८९३	० ८४८	० ८४८	
	४३०/२	० ७६०	० ७२२	० ७२२	
	४३७	३ ०७८	२ ९२४	२ ९२४	
	एकूण . .	५	११ ६०९	११ ०२९	
	४४३	२११/२	२ ६७९	२ ५४५	एन-६०८
	२१८	० १३३	० १२६	० १२६	
	२१३/१	० २०९	० १९९	० १९९	
	२१४	० १३३	० १२६	० १२६	
	२१५	० ५१३	० ४८७	० ४८७	
	२१६	० ५३२	० ५०५	० ५०५	
	२१७	० ५९९	० ५६९	० ५६९	
	२१९	० ४७५	० ४५१	० ४५१	
	२२०	० १३३	० १२६	० १२६	

### अनुसूची

**प्रकल्पाचे नाव :-** गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, ता. मुल, जि. चंद्रपूर.

**प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :-** नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. ९, गोवर्धन, पिपरी देशपांडे, चकठाणा.

मुख्य कालवा/ वितरिका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय / सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए. आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			गोवर्धन	

गोवर्धन शाखा कालवा	३९३	३३९	३ ४२०	३ २४९
वितरिका-२	एन-५४८	३५६/२	१ ९००	१ ८०५

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२२१	१ २१६	१ १५५	४५०	११९	० ०००	० ०००	
		२२२	० ३८०	० ३६१	एन-५५१	१२७	४ ४३७	४ २१५	
		२२३	० ३८०	० ३६१		१२८	० ४३७	० ४१५	
		२२४	० ४३७	० ४१५		१३३	० ९४१	० ८९३	
						१३४	१ ०८३	१ ०२९	
एकूण . .	१३	७ ८१९	७ ४२८			१३५	० २१९	० २०८	
						१२९	० २०९	० १९९	
४४५	२०४	२ ८५०	२ ७०८			१३०	० २१९	० २०८	
एन-५७४	२१०	० ७८९	० ७४९			१३१	० ३१४	० २९८	
	२३२	१ ४२५	१ ३५४			१३२	० ५३२	० ५०५	
	२११/१	३ ३४४	३ १७७						
एकूण . .	४	८ ४०८	७ ९८७		एकूण . .	१०	८ ३८९	७ ९६९	
४४६	२०५	० ४१८	० ३९७		४५१	१३६	३ २६८	३ १०५	
एन-५६४	२०६	० ९५०	० ९०३		एन-५५२	१३७	० ६१८	० ५८७	
	२०७	० ९५०	० ९०३			१३८	० ९६९	० ९२१	
एकूण . .	३	२ ३१८	२ २०२			१३९	१ ९७६	१ ८७७	
					एकूण . .	४	६ ८३१	६ ४८९	
			गोवर्धन						
४४७	३३८/१	२ ७८४	२ ६४४				पिपरी देशपांडे		
एन-५५०	३३८/२	० ७६०	० ७२२		४५२	१४८	४ ७१२	४ ४७६	
			चाकटाना		एन-५७७	१४९	२ ८५०	२ ७०८	
	१२३	४ ८०७	४ ५६७		एकूण . .	२	७ ५६२	७ १८४	
एकूण . .	३	८ ३५१	७ ९३३						
					४५३	१५०	१ ६५३	१ ५७०	
४४८	१२०	१ ४२५	१ ३५४		एन-५७६	१५१	१ ८८१	१ ७८७	
एन-५४९	२०३	२ ०९०	१ ९८६			१५२	० ८७४	० ८३०	
	२०४	१ २७३	१ २०९			१५३	२ ६०३	२ ४७३	
	१२१	१ ६१५	१ ५३४			१५४	० ५३२	० ५०५	
	१२२	१ ६७२	१ ५८८		एकूण . .	५	७ ५४३	७ १६६	
एकूण . .	५	८ ०७५	७ ६७१						
					४५४	१५७	२ ५४६	२ ४१९	
४४९	१२५	१ ७९६	१ ७०६		एन-५७५	१५८	२ ४५१	२ ३२८	
एन-५१५	१२६	२ ०९०	१ ९८६			१५९	१ ६५३	१ ५७०	
	१२४	३ ०५०	२ ८९७			१६०	० २२८	० २१७	
एकूण . .	३	६ ९३५	६ ५८८			१६१	० ३६१	० ३४३	
						१६२	१ ५५८	१ ४८०	
						१६३	० ९१२	० ८६६	
						१६४	० १९०	० १८१	
					एकूण . .	८	९ ८९९	९ ४०४	



अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
४५५	१६५	१ ३११	१ २४५			३६७	० १५२	० १४४	
एन-५७२	१६६	० ३६१	० ३४३			३६६	० ०३८	० ०३६	
	१६७	४ ४६५	४ २४२			३६५	० ७१३	० ६७७	
	१६८	१ ५५८	१ ४८०			३७३	२ ४३२	२ ३१०	
						४४१	० २४७	० २३५	
एकूण . .	४	७ ६९५	७ ३१०			४४२	० ३८०	० ३६१	
४५६	२०३	२ ८५०	२ ७०८			४४४	० ७५१	० ७१३	
एन-४८९	२०२	० ८७४	० ८३०			४४५	० ०४८	० ०४५	
	१६९	१ ५८७	१ ५०७			४४६	० ०१०	० ००९	
	१७०	१ ३६८	१ ३००						
एकूण . .	४	६ ६७९	६ ३४५		एकूण . .	२२	७ ८०९	७ ४१९	
४५७	२०१	० ९१२	० ८६६		४५९	३८९	० १३३	० १२६	
एन-४८४	२००	० ८७४	० ८३०		एन-४८८	३९०	० ३१४	० २९८	
	१९९	१ ४८२	१ ४०८			३९१	० ७४१	० ७०४	
	३६३	० ४५६	० ४३३			४१५	० १३३	० १२६	
	३६२	० ५८९	० ५६०			४१४	० ५३२	० ५०५	
	३६९	० ४१८	० ३९७			४१६	१ ०४५	० ९९३	
	३६१	० ५७०	० ५४२			४१३	० ४५६	० ४३३	
	३६०	० १५२	० १४४			३९२	० १५२	० १४४	
	३५८/१	० ३०४	० २८९			३९३	१ १५९	१ १०१	
	३५०	४ ५२२	४ २९६			३९४	० १३३	० १२६	
	३५१	२ ७७४	२ ६३५			३९५	० ०५७	० ०५४	
एकूण . .	११	१३ ०५३	१२ ४००			३९६	० ०५७	० ०५४	
४५८	३८०	० ०९५	० ०९०			३९७/१	० ०५७	० ०५४	
एन-४८५	३८१	० १५२	० १४४			३९८	० ०५७	० ०५४	
	३७८	० ११४	० १०८			३९९	० ०७६	० ०७२	
	३७७	० ०७६	० ०७२			४००/१	० ०७६	० ०७२	
	३७९	१ २५४	१ १९१			४०१	० ०७६	० ०७२	
	३७६	० ५३२	० ५०५			४०२	० ०७६	० ०७२	
	३७५	० ३०४	० २८९			४०३	० ०९५	० ०९०	
	३७४	० ३०४	० २८९			४०४	० ०७६	० ०७२	
	३७०	० ०१९	० ०१८			४०५	० ११४	० १०८	
	३७१	० ०१९	० ०१८			४०६	० १३३	० १२६	
	३७२	० ०५७	० ०५४			४०७	० ३२३	० ३०७	
	३६४	० ०५७	० ०५४			४०८	० २२८	० २१७	
	३६८	० ०५७	० ०५४			४०९	० २२८	० २१७	
						४१०	० २४७	० २३५	
						४११	० २२८	० २१७	
					एकूण . .	२७	७ ००२	६ ६५१	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
४६०	४३९	० ३८०	० ३६१		४६५	६९	० ७९८	० ७५८	
एन-६०७	४३८	० ६६५	० ६३२		एन-४९५	७०	० ३४२	० ३२५	
	४१२	३ ५५३	३ ३७५			७१	१ २३५	१ १७३	
	४१७	४ ००९	३ ८०९			७२	० ५७०	० ५४२	
						७३	० ४७५	० ४५१	
एकूण . .	४	८ ६०७	८ १७७			७५	० ८७४	० ८३०	
						७६	० ०००	० ०००	
४६१	४३६	० ७७९	० ७४०			७७	० ३८०	० ३६१	
एन-६१०	४३५	३ ०४०	२ ८८८			८०	० ८३६	० ७९४	
	४३४	३ ८००	३ ६१०						
	४६३	० ०००	० ०००						
एकूण . .	४	७ ६१९	७ २३८		एकूण . .	९	५ ५१०	५ २३५	
४६२	४६४	३ ४६८	३ २९४		४६६	३	० ११४	० १०८	
एन-४८३	४६८	० ६४६	० ६१४		एन-४९३	४	० ०७६	० ०७२	
	४६९	० १७१	० १६२			५	० ०३८	० ०३६	
	४७०	० २००	० १९०			६	० ०३८	० ०३६	
	४७१	० ०७६	० ०७२			७	० ०३८	० ०३६	
	४७२	० १७१	० १६२			८	० ०३८	० ०३६	
	४७३	० ६८४	० ६५०			९	० ०९५	० ०९०	
	४७४	० ६४६	० ६१४			१०	० १३३	० १२६	
	४७५	० ६८४	० ६५०			११	० ०५७	० ०५४	
	४७९	० १३३	० १२६			१२	० ०३८	० ०३६	
	४८०	० १३३	० १२६			१३	० ११४	० १०८	
	४८१	० १९०	० १८१			१९	० ०००	० ०००	
	४८२	० ०००	० ०००			२०	० ०००	० ०००	
एकूण . .	१३	७ २०१	६ ८४१			२१	० ०००	० ०००	
						२२	० ०९५	० ०९०	
४६३	१४	१ ९७६	१ ८७७			२३	० ०३८	० ०३६	
एन-४९२	१५	० ६४६	० ६१४			२४	० ०००	० ०००	
	१६	० ०००	० ०००			२५	० १३३	० १२६	
	१७	० ०००	० ०००			२६	० ०३८	० ०३६	
	१८	० ०००	० ०००			२७	० ०२९	० ०२७	
एकूण . .	५	२ ६२२	२ ४९१			२८	० ०१९	० ०१८	
						२९	० ०२९	० ०२७	
४६४	४३२/१	५ ९१९	५ ६२३			३०	० ०७६	० ०७२	
एन-४९४						३१	० १५२	० १४४	
						३२	० ०३८	० ०३६	
एकूण . .	१	५ ९१९	५ ६२३			३३	० ०५७	० ०५४	
						३४	० ०७६	० ०७२	
						३५	० ०२९	० ०२७	
						३६/१	० ०४८	० ०४५	
						३६/२	० ०४८	० ०४५	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३७	० १६२	० १५३			१७४	० २२८	० २१७
		३८	० ३०४	० २८९			१७५	० ११४	० १०८
		३९	० ०४८	० ०४५			१७६	० ०९५	० ०९०
		४०	० ०१०	० ००९			१७७	० ०९५	० ०९०
		४१	० ०५७	० ०५४			१७८	० ०९५	० ०९०
		४२	० ०७६	० ०७२			१७९	० ०९५	० ०९०
		४३	० ०००	० ०००			१८०	० १७१	० १६२
		७४	४ १८०	३ ९७१			१८१	० ०७६	० ०७२
							१८२	० ०७६	० ०७२
	एकूण . .	३८	६ ५१७	६ १९१			१८३	० २०९	० १९९
							१८४	० ०९५	० ०९०
४६७	४६१	० ४४७	० ४२४			१८५	० ०४८	० ०४५	
एन-५१६	४६२	० ४९४	० ४६९			१८६	० ०६७	० ०६३	
	४६५	० २६६	० २५३			१८७	० ०५७	० ०५४	
	४६६	० ६८४	० ६५०			१८८	० ०३८	० ०३६	
	४६७	० ७६०	० ७२२			१८९	० ०५७	० ०५४	
	४६०	० २४७	० २३५			१९०	० ०५७	० ०५४	
	४५६	० २६६	० २५३			१९१	० ०७६	० ०७२	
	४५९	० १७१	० १६२			१९२	० ०५७	० ०५४	
	४७६	० ९६०	० ९१२			१९३	० ०५७	० ०५४	
	४७७	० १५२	० १४४			१९४	० ०७६	० ०७२	
	४७८	० १३३	० १२६			१९५	० ०५७	० ०५४	
	४४८	० ३४२	० ३२५			१९६	० ०५७	० ०५४	
	४४३	० १५२	० १४४			४८४	० ०३८	० ०३६	
	४५२	० ५५१	० ५२३			४८५	० ०१९	० ०१८	
	४४७	० २३८	० २२६						
	४५०	० ०१९	० ०१८			एकूण . .	३०	६ ४१३	६ ०९२
	४४९	० ०१९	० ०१८						
	४५१	० ०४८	० ०४५			४६९	८१	० ०००	० ०००
	४५८	० ११४	० १०८			एन-४९१	८२	० ३०४	० २८९
	४५४	० ०७६	० ०७२				८३	० ३०४	० २८९
	४५७	० ०९५	० ०९०				८४	० ३०४	० २८९
	४५५	० १५२	० १४४				८५	० ३०४	० २८९
	४५३	० ०२९	० ०२७				८६	० ०००	० ०००
							८७	० ०२९	० ०२७
	एकूण . .	२३	६ ४१३	६ ०९२			८८	० ०४८	० ०४५

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		९७	० ५५१	० ५२३		४७३	१२३	० ०००	० ०००
		९८	० ८७४	० ८३०		एन-५०४			
		९९	० १९०	० १८१					
		१००	० १५२	० १४४		एकूण . .	१	० ०००	० ०००
		१०१	० २६६	० २५३					
		१०२	० ५७०	० ५४२		४७४	१२०	० ०७६	० ०७२
		१०३	० ०९५	० ०९०		एन-५०६	१२१	० २६६	० २५३
		१०४	० ०७६	० ०७२			१२२	० १९०	० १८१
		१०५	० २२८	० २१७			१२४	० ३०४	० २८९
		१०६	० ०४८	० ०४५			१२५	० ३०४	० २८९
		१०७	० ०९५	० ०९०			१२६	१ ७२९	१ ६४३
							११२	० ८३६	० ७९४
							११३	० १५२	० १४४
							११४	० २६६	० २५३
							११५	० १३३	० १२६
							११६	० ३८०	० ३६१
							११७	० ४१८	० ३९७
							११८	० १९०	० १८१
							११९	० २२८	० २१७
						एकूण . .	१४	५ ४७२	५ १९८
						४७५	९४	० ६६५	० ६३२
						एन-४९६	९५	० १९०	० १८१
							१३०	० ७४१	० ७०४
							१३१	० १७१	० १६२
							१३२	० ०००	० ०००
							१३३	० ०३८	० ०३६
							१३४	० ०३८	० ०३६
							१३५	० ०९५	० ०९०
							१३६	१ ८२४	१ ७३३
							१३७	० १९०	० १८१
							१३८	० १९०	० १८१
							१४०	० ३६१	० ३४३
							१४१	० १५२	० १४४
							१४२	० १९०	० १८१
							१४३	० १३३	० १२६
							१४४	० ६४६	० ६१४
							१४५	१ १२१	१ ०६५
							१२७	० २२८	० २१७
							१२८	० ३४२	० ३२५
						एकूण . .	१९	७ ३१५	६ ९४९

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
४७६	१५५	१ ५२०	१ ४४४		४८४	१५४	१ ६०६	१ ५२५	
एन-४९७	१५६	३ ०४०	२ ८८८		एन-४९८	१५५	१ १७८	१ ११९	
	१३९	५ ३३९	५ ०७२			१५६	० ८४६	० ८०३	
एकूण . .	३	९ ८९९	९ ४०४			१५२	३ ४३०	३ २५८	
४७७	१४७	१ ९१९	१ ८२३			१५९	१ ११२	१ ०५६	
एन-५०३	१४६	० ९५०	० ९०३		एकूण . .	५	८ १७०	७ ७६२	
एकूण . .	२	२ ८६९	२ ७२६		४८५	१५७	३ ४२०	३ २४९	
		चकठाना			एन-४९९	१५८	० ७१३	० ६७७	
४७८	१४०	३ ४९६	३ ३२१			१६०	१ २९२	१ २२७	
एन-५७८	१४१	३ ७६२	३ ५७४			२०५	० ०००	० ०००	
	१४२	१ ६१५	१ ५३४			१६१	१ ३६८	१ ३००	
एकूण . .	३	८ ८७३	८ ४२९			१६२	० २०९	० १९९	
४७९	१८५/१	१ १५०	१ ०९२		एकूण . .	६	७ ००२	६ ६५१	
एन-५८४	१८६	२ २३३	२ १२१		४८६	१६३	५ ०१६	४ ७६५	
एकूण . .	२	३ ३८२	३ २१३		एन-५०२	१६४	२ ३१८	२ २०२	
४८०	१८४	५ ५२०	५ २४४			१६५	१ ८९१	१ ७९६	
एन-५८३	१८३	३ ४८७	३ ३१२		एकूण . .	३	९ २२५	८ ७६३	
एकूण . .	२	९ ००६	८ ५५६		४८७	१६६	१ ५८७	१ ५०७	
४८१	१४३	१ ६३४	१ ५५२		एन-५०१	१६७	४ ३६१	४ १४२	
एन-५७९	१४४	१ १२१	१ ०६५			१७३	१ ५११	१ ४३५	
	१४५	२ ५१८	२ ३९२			१६९	१ ८२४	१ ७३३	
	१४६	१ ७२९	१ ६४३			१६८	१ ९८६	१ ८८६	
एकूण . .	४	७ ००२	६ ६५१		एकूण . .	५	११ २६७	१० ७०४	
४८२	१४७	१ १५०	१ ०९२		४८८	१८२	१ २४५	१ १८२	
एन-५८०	१४८	१ ४१६	१ ३४५		एन-५८१	१८१	१ ५३९	१ ४६२	
	१४९	२ ७४६	२ ६०८			१८०	१ ५३९	१ ४६२	
एकूण . .	३	५ ३११	५ ०४५		एकूण . .	३	४ ३२३	४ १०६	
४८३	१५३	३ २४०	३ ०७८		४८९	१७४	० ९५०	० ९०३	
एन-५००	१५०	२ ४८९	२ ३६५		एन-५८२	१७९	१० ०३२	९ ५३०	
	१५१	२ ६६०	२ ५२७			१७५	० ८४६	० ८०३	
एकूण . .	३	८ ३८९	७ ९६९		एकूण . .	३	११ ८२८	११ २३६	

## गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा नुतनीकरण,  
तालुका मुल, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी  
वापर संस्था क्र. १, बेंबाळ, घोसरी.

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण सी.सी.ए. आय.सी.ए. संख्या	एकूण शेरा	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	गोवर्धन	६	१२ ४०७	११ ७८७	वितरिका-२
२	पिपरी देशपांडे	३२१	२५९ २७४	२४६ ३१०	वितरिका-२
३	चकठाणा	६५	१२८ ८११	१२२ ३७०	वितरिका-२
	एकूण . .	३९२	४०० ४९२	३८० ४६७	

मुल : रा. घ. बघमार,  
कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक ३ जुलै २०१९. असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण,  
विभाग क्र. १, मुल, जि. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३१८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

## Notification-III

No. 1607-TB-APRD-1-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005.

Therefore, I, R. G. Baghmar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Distt. Chandrapur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Mul.

Now, Therefore, I, R. G. Baghmar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation No. 1, Mul, Distt. Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of

Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

## SCHEDULE

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation,  
Ta. Mul, Distt. Chandrapur.

**Name and Address of WUA :** Proposed Water User's  
Association No. 9, Pipari Deshpande.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Off- taking Canal	Village wise Survey No. wise WUA's		
(1)	(2)	Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
			H.A.	H.A.
			Gowardhan	
Gowardhan	393	339	3 420	3 249
Branch Canal	N-548	356/2	1 900	1 805
Distributory-2		355	1 473	1 399
		357	2 071	1 967
Total . .	4		8 864	8 420
			Pipari Deshpande	
432	431/1	7 239	6 877	
N-615				
Total . .	1	7 239	6 877	
433	431/1	7 239	6 877	
N-513				
Total . .	1	7 239	6 877	
434	433	21 527	20 450	
N-616				
Total . .	1	21 527	20 450	
435	433	21 527	20 450	
N-612				
Total . .	1	21 527	20 450	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
439	423	2 166	2 058	
N-611	422	4 712	4 476	
	430/1	0 893	0 848	
	430/2	0 760	0 722	
	437	3 078	2 924	
Total . .	5	11 609	11 029	
443	211/2	2 679	2 545	
N-608	218	0 133	0 126	
	213/1	0 209	0 199	
	214	0 133	0 126	
	215	0 513	0 487	
	216	0 532	0 505	
	217	0 599	0 569	
	219	0 475	0 451	
	220	0 133	0 126	
	221	1 216	1 155	
	222	0 380	0 361	
	223	0 380	0 361	
	224	0 437	0 415	
Total . .	13	7 819	7 428	
445	204	2 850	2 708	
N-574	210	0 789	0 749	
	232	1 425	1 354	
	211/1	3 344	3 177	
Total . .	4	8 408	7 987	
446	205	0 418	0 397	
N-564	206	0 950	0 903	
	207	0 950	0 903	
Total . .	3	2 318	2 202	
		Gowardhan		
447	338/1	2 784	2 644	
N-550	338/2	0 760	0 722	
		Chakthana		
	123	4 807	4 567	
Total . .	3	8 351	7 933	
		Chakthana		
448	120	1 425	1 354	
N-549	203	2 090	1 986	
	204	1 273	1 209	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		121	1 615	1 534
		122	1 672	1 588
Total . .	5	8 075	7 671	
449	125	1 796	1 706	
N-515	126	2 090	1 986	
	124	3 050	2 897	
Total . .	3	6 935	6 588	
450	119	0 000	0 000	
N-551	127	4 437	4 215	
	128	0 437	0 415	
	133	0 941	0 893	
	134	1 083	1 029	
	135	0 219	0 208	
	129	0 209	0 199	
	130	0 219	0 208	
	131	0 314	0 298	
	132	0 532	0 505	
Total . .	10	8 389	7 969	
451	136	3 268	3 105	
N-552	137	0 618	0 587	
	138	0 969	0 921	
	139	1 976	1 877	
Total . .	4	6 831	6 489	
		Pipari Deshpande		
452	148	4 712	4 476	
N-577	149	2 850	2 708	
Total . .	2	7 562	7 184	
453	150	1 653	1 570	
N-576	151	1 881	1 787	
	152	0 874	0 830	
	153	2 603	2 473	
	154	0 532	0 505	
Total . .	5	7 543	7 166	
454	157	2 546	2 419	
N-575	158	2 451	2 328	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		159	1 653	1 570
		160	0 228	0 217
		161	0 361	0 343
		162	1 558	1 480
		163	0 912	0 866
		164	0 190	0 181
Total . .	8		9 899	9 404
455	165		1 311	1 245
N-572	166		0 361	0 343
	167		4 465	4 242
	168		1 558	1 480
Total . .	4		7 695	7 310
456	203		2 850	2 708
N-489	202		0 874	0 830
	169		1 587	1 507
	170		1 368	1 300
Total . .	4		6 679	6 345
457	201		0 912	0 866
N-484	200		0 874	0 830
	199		1 482	1 408
	363		0 456	0 433
	362		0 589	0 560
	369		0 418	0 397
	361		0 570	0 542
	360		0 152	0 144
	358/1		0 304	0 289
	350		4 522	4 296
	351		2 774	2 635
Total . .	11		13 053	12 400
458	380		0 095	0 090
N-485	381		0 152	0 144
	378		0 114	0 108
	377		0 076	0 072
	379		1 254	1 191
	376		0 532	0 505
	375		0 304	0 289
	374		0 304	0 289
	370		0 019	0 018
	371		0 019	0 018

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		372	0 057	0 054
		364	0 057	0 054
		368	0 057	0 054
		367	0 152	0 144
		366	0 038	0 036
		365	0 713	0 677
		373	2 432	2 310
		441	0 247	0 235
		442	0 380	0 361
		444	0 751	0 713
		445	0 048	0 045
		446	0 010	0 009
Total . .	22		7 809	7 419
459	389		0 133	0 126
N-488	390		0 314	0 298
	391		0 741	0 704
	415		0 133	0 126
	414		0 532	0 505
	416		1 045	0 993
	413		0 456	0 433
	392		0 152	0 144
	393		1 159	1 101
	394		0 133	0 126
	395		0 057	0 054
	396		0 057	0 054
	397/1		0 057	0 054
	398		0 057	0 054
	399		0 076	0 072
	400/1		0 076	0 072
	401		0 076	0 072
	402		0 076	0 072
	403		0 095	0 090
	404		0 076	0 072
	405		0 114	0 108
	406		0 133	0 126
	407		0 323	0 307
	408		0 228	0 217
	409		0 228	0 217
	410		0 247	0 235
	411		0 228	0 217
Total . .	27		7 002	6 651



SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
460	439	0 380	0 361	
N-607	438	0 665	0 632	
	412	3 553	3 375	
	417	4 009	3 809	
Total . .	4	8 607	8 177	
461	436	0 779	0 740	
N-610	435	3 040	2 888	
	434	3 800	3 610	
	463	0 000	0 000	
Total . .	4	7 619	7 238	
462	464	3 468	3 294	
N-483	468	0 646	0 614	
	469	0 171	0 162	
	470	0 200	0 190	
	471	0 076	0 072	
	472	0 171	0 162	
	473	0 684	0 650	
	474	0 646	0 614	
	475	0 684	0 650	
	479	0 133	0 126	
	480	0 133	0 126	
	481	0 190	0 181	
	482	0 000	0 000	
Total . .	13	7 201	6 841	
463	14	1 976	1 877	
N-492	15	0 646	0 614	
	16	0 000	0 000	
	17	0 000	0 000	
	18	0 000	0 000	
Total . .	5	2 622	2 491	
464	432/1	5 919	5 623	
N-494				
Total . .	1	5 919	5 623	
465	69	0 798	0 758	
N-495	70	0 342	0 325	
	71	1 235	1 173	
	72	0 570	0 542	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
	73	0 475	0 451	
	75	0 874	0 830	
	76	0 000	0 000	
	77	0 380	0 361	
	80	0 836	0 794	
Total . .	9	5 510	5 235	
466	3	0 114	0 108	
N-493	4	0 076	0 072	
	5	0 038	0 036	
	6	0 038	0 036	
	7	0 038	0 036	
	8	0 038	0 036	
	9	0 095	0 090	
	10	0 133	0 126	
	11	0 057	0 054	
	12	0 038	0 036	
	13	0 114	0 108	
	19	0 000	0 000	
	20	0 000	0 000	
	21	0 000	0 000	
	22	0 095	0 090	
	23	0 038	0 036	
	24	0 000	0 000	
	25	0 133	0 126	
	26	0 038	0 036	
	27	0 029	0 027	
	28	0 019	0 018	
	29	0 029	0 027	
	30	0 076	0 072	
	31	0 152	0 144	
	32	0 038	0 036	
	33	0 057	0 054	
	34	0 076	0 072	
	35	0 029	0 027	
	36/1	0 048	0 045	
	36/2	0 048	0 045	
	37	0 162	0 153	
	38	0 304	0 289	
	39	0 048	0 045	
	40	0 010	0 009	
	41	0 057	0 054	
	42	0 076	0 072	
	43	0 000	0 000	
	74	4 180	3 971	
Total . .	38	6 517	6 191	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
467	461	0 447	0 424	
N-516	462	0 494	0 469	
	465	0 266	0 253	
	466	0 684	0 650	
	467	0 760	0 722	
	460	0 247	0 235	
	456	0 266	0 253	
	459	0 171	0 162	
	476	0 960	0 912	
	477	0 152	0 144	
	478	0 133	0 126	
	448	0 342	0 325	
	443	0 152	0 144	
	452	0 551	0 523	
	447	0 238	0 226	
	450	0 019	0 018	
	449	0 019	0 018	
	451	0 048	0 045	
	458	0 114	0 108	
	454	0 076	0 072	
	457	0 095	0 090	
	455	0 152	0 144	
	453	0 029	0 027	
Total . .	23	6 413	6 092	
468	171	1 083	1 029	
N-490	172	1 425	1 354	
	197/1	0 751	0 713	
	198/1	0 817	0 776	
	173	0 228	0 217	
	174	0 228	0 217	
	175	0 114	0 108	
	176	0 095	0 090	
	177	0 095	0 090	
	178	0 095	0 090	
	179	0 095	0 090	
	180	0 171	0 162	
	181	0 076	0 072	
	182	0 076	0 072	
	183	0 209	0 199	
	184	0 095	0 090	
	185	0 048	0 045	
	186	0 067	0 063	
	187	0 057	0 054	
	188	0 038	0 036	
	189	0 057	0 054	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
	190	0 057	0 054	
	191	0 076	0 072	
	192	0 057	0 054	
	193	0 057	0 054	
	194	0 076	0 072	
	195	0 057	0 054	
	196	0 057	0 054	
	484	0 038	0 036	
	485	0 019	0 018	
Total . .	30	6 413	6 092	
469	81	0 000	0 000	
N-491	82	0 304	0 289	
	83	0 304	0 289	
	84	0 304	0 289	
	85	0 304	0 289	
	86	0 000	0 000	
	87	0 029	0 027	
	88	0 048	0 045	
	89	0 048	0 045	
	90	0 076	0 072	
	91	0 048	0 045	
	92	0 038	0 036	
	93	0 114	0 108	
	96	1 900	1 805	
	97	0 551	0 523	
	98	0 874	0 830	
	99	0 190	0 181	
	100	0 152	0 144	
	101	0 266	0 253	
	102	0 570	0 542	
	103	0 095	0 090	
	104	0 076	0 072	
	105	0 228	0 217	
	106	0 048	0 045	
	107	0 095	0 090	
Total . .	25	6 660	6 327	
470	61	0 380	0 361	
N-507	62	0 418	0 397	
	63	0 456	0 433	
	79	3 743	3 556	
	108	0 418	0 397	
	109	0 323	0 307	
	110	0 494	0 469	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		111	1 178	1 119
		129	0 323	0 307
Total . .	9		7 733	7 346
471	59		1 140	1 083
N-508	60		2 774	2 635
	64		1 007	0 957
	65		0 456	0 433
	66		0 418	0 397
	67		0 095	0 090
	68		0 418	0 397
	78		1 273	1 209
Total . .	8		7 581	7 202
472	123		0 000	0 000
N-505				
Total . .	1		0 000	0 000
473	123		0 000	0 000
N-504				
Total . .	1		0 000	0 000
474	120		0 076	0 072
N-506	121		0 266	0 253
	122		0 190	0 181
	124		0 304	0 289
	125		0 304	0 289
	126		1 729	1 643
	112		0 836	0 794
	113		0 152	0 144
	114		0 266	0 253
	115		0 133	0 126
	116		0 380	0 361
	117		0 418	0 397
	118		0 190	0 181
	119		0 228	0 217
Total . .	14		5 472	5 198
475	94		0 665	0 632
N-496	95		0 190	0 181
	130		0 741	0 704
	131		0 171	0 162

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		132	0 000	0 000
		133	0 038	0 036
		134	0 038	0 036
		135	0 095	0 090
		136	1 824	1 733
		137	0 190	0 181
		138	0 190	0 181
		140	0 361	0 343
		141	0 152	0 144
		142	0 190	0 181
		143	0 133	0 126
		144	0 646	0 614
		145	1 121	1 065
		127	0 228	0 217
		128	0 342	0 325
Total . .	19		7 315	6 949
476	155		1 520	1 444
N-497	156		3 040	2 888
	139		5 339	5 072
Total . .	3		9 899	9 404
477	147		1 919	1 823
N-503	146		0 950	0 903
Total . .	2		2 869	2 726
			Chakthana	
478	140		3 496	3 321
N-578	141		3 762	3 574
	142		1 615	1 534
Total . .	3		8 873	8 429
479	185/1		1 150	1 092
N-584	186		2 233	2 121
Total . .	2		3 382	3 213
480	184		5 520	5 244
N-583	183		3 487	3 312
Total . .	2		9 006	8 556

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
481	143	1 634	1 552	
N-579	144	1 121	1 065	
	145	2 518	2 392	
	146	1 729	1 643	
Total . .	4	7 002	6 651	
482	147	1 150	1 092	
N-580	148	1 416	1 345	
	149	2 746	2 608	
Total . .	3	5 311	5 045	
483	153	3 240	3 078	
N-500	150	2 489	2 365	
	151	2 660	2 527	
Total . .	3	8 389	7 969	
484	154	1 606	1 525	
N-498	155	1 178	1 119	
	156	0 846	0 803	
	152	3 430	3 258	
	159	1 112	1 056	
Total . .	5	8 170	7 762	
485	157	3 420	3 249	
N-499	158	0 713	0 677	
	160	1 292	1 227	
	205	0 000	0 000	
	161	1 368	1 300	
	162	0 209	0 199	
Total . .	6	7 002	6 651	
486	163	5 016	4 765	
N-502	164	2 318	2 202	
	165	1 891	1 796	
Total . .	3	9 225	8 763	
487	166	1 587	1 507	
N-501	167	4 361	4 142	
	173	1 511	1 435	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		169	1 824	1 733
		168	1 986	1 886
Total . .	5	11 267	10 704	
488	182	1 245	1 182	
N-581	181	1 539	1 462	
	180	1 539	1 462	
Total . .	3	4 323	4 106	
489	174	0 950	0 903	
N-582	179	10 032	9 530	
	175	0 846	0 803	
Total . .	3	11 828	11 236	

## VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation,  
Ta. Mul, Distt. Chandrapur

**Proposed WUA's Name and Address :** Proposed  
Water User's Association No. 9, Pipari Deshpande

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos.	Total C.C.A.	Total I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Gowardhan	6	12 407	11 787	Distributory-21
2	Pipari Deshpande	321	259 274	246 310	Distributory-21
3	Chakthana	65	128 811	122 370	Distributory-21
Total . .		392	400 492	380 467	

Mul :  
Dated the 3<sup>rd</sup> July 2019.

R. G. BAGHMAR,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project  
Renovation Division No. 1,  
Mul, Distt. Chandrapur.

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

२०

मंगळवार, जुलै ३०, २०१९/श्रावण ८, शके १९४१

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६७.

### जिल्हाधिकारी, यांजकडून

**वाचा :** शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, मंत्रालय मुंबई क्र. विकाअ-१११५/प्र.क्र. -८८/५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१५.

### नियुक्ती आदेश

क्रमांक एमएजी-कार्या-८-टे-३-साले-५६२-२०१९.—

संदर्भाधीन शासन निर्णयाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, कुणाल खेमनार, जिल्हाधिकारी, जिल्हा चंद्रपूर खालील अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या नगर परिषद, ब्रम्हपुरी येथील नवनियुक्त एकूण १७ सदस्य व नामनिर्देशित २ सदस्य असे एकूण १९ सदस्यांची पदसिद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करित आहे. त्यांची ही नियुक्ती, नियुक्ती आदेशापासून ५ वर्षे किंवा विद्यमान नगर परिषद बरखास्त होणे किंवा नगरसेवक पद संपुष्टात येणे यापैकी जे आधी घडेल तोपर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच राज्य शासनास पदसिद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची ही नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी, केव्हाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील. ही मुदत संपताच किंवा त्यापूर्वी संपुष्टात आणण्यात आल्यास पदसिद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी पदासाठी प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी यांचे कार्यालयाकडे तात्काळ परत करण्याची सर्वस्वी प्राथमिक जबाबदारी नियुक्त केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

१. विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्ये पार पाडण्यास सक्षम राहतील.—

\* **साक्षांकनाचे काम :-** साक्षांकनासाठी पडताळणीसाठी किंवा यथस्थिती अधिप्रमाणनासाठी त्यांच्यापुढे आणलेल्या मूळ दस्तऐवजांचे साक्षांकन, पडताळणी किंवा अधिप्रमाणन मूळ कागदपत्रे पाहूनच छायांकित प्रतीवर रबरी शिक्क्याची मोहोर उमटवून दिनांकासह स्वाक्षरी करणे व स्वाक्षरी खाली स्वतःचे नावही लिहून साक्षांकन करावे. तसेच मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर साक्षांकन केल्यास साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील व अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तीची नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्तीस अपात्र ठरेल.

\* उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.

\* ओळखपत्रे तसेच मुत्युपूर्व जबानी यासाठी विशेष कार्यकारी अधिका-यांनी उपस्थित राहू नये.

२. नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का नजिकच्या पोलीस स्टेशनकडून उपलब्ध करून देण्यात येईल, तसेच साक्षांकित केलेल्या व्यक्तींची माहिती एका नोंदवहित न चुकता नमूद करावी. ज्यावेळेस या नोंदवहीची अवलोकनासाठी मागणी पोलीस आयुक्त/जिल्हा पोलीस अधीक्षक यांचेकडून केली जाईल त्यावेळी ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी.

३. उक्त शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या पदसिद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या “ मानसेवी ” असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामाबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.

४. प्रत्येक पदसिद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व या कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

५. खालील दर्शविलेल्या अनुसूचिप्रमाणे चंद्रपूर जिल्ह्यातील नगर परिषद, ब्रम्हपुरी येथील निर्वाचित एकूण १७ सदस्य व नामनिर्देशित २ सदस्य असे एकूण १९ सदस्यांची पदसिद्ध विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करण्यात येत आहे.

### अनुसूची

अनुक्रमांक	सदस्यांचे नाव	पत्ता	नोंदणी क्रमांक
(१)	(२)	(३)	(४)
१.	सौ. रिता दिपक उराडे	रा. कुरझा, वार्ड क्र. १, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/४३९८५४८५३४४४/३२
२.	श्री. अशोक पंढरीनाथ रामटेके	रा. हुतात्मा स्मारक जवळ, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/८०८४५६२८१११३/३३
३.	सौ. सपना सुभाष खेत्रे	रा. कुरझा वार्ड, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/५५०२६६४८८६९६/३४
४.	श्री. सागर सुरेश आमले	रा. धुम्मणखेडा वार्ड, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/५४०८४१०६८६७१/३५
५.	सौ. लता संजय ठाकुर	रा. वडसा रोड, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/५४४९७०४४०३९३/३६
६.	सौ. सरिता माधव पारधी	रा. धुम्मणखेडा वार्ड, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/७१८०६७९८९३५४/३७
७.	श्रीमती वनिता प्रदिप अलगदेवे	रा. भवानी वार्ड, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/४४१४५८८८६९२१/३८
८.	श्रीमती निलीमा लक्ष्मण सावरकर	रा. विद्या नगर, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/६४८५९८१६१०६९/३९
९.	सौ. अर्चना विजय खंडाते	रा. विद्या नगर, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/९३१२५७६८२३२४/४०
१०.	सौ. रुपाली उमेश रावेकर	रा. गांधीनगर, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/६३००२८५२०५६१/४१
११.	श्री. नितीन जनार्धन उराडे	रा. शारदा वस्ती, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/२९६६०२४३८४१४/४२
१२.	सौ. पुष्पा अनिल गराडे	रा. पटेल वार्ड, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/६२१६८२२३४२९७/४३
१३.	श्री. मनोज राजाराम वठे	रा. देलनवाडी वार्ड, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/३३८६९४०१५६९३/४४
१४.	सौ. सुनिता खेमराज तिडके	रा. आरमोरी रोड, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/५१७८१५७९६८६५/४५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
१५.	श्री. गौरव अशोककुमार भैय्या	रा. विद्या नगर, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/३२४०३२४४२९०१/४६
१६.	श्री. महेश चंद्रभान भर्ते	रा. पेठ वार्ड, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/२४६५८६५१००६९/४७
१७.	सौ. अंजली अनंता उरकुडे	रा. आरमोरी रोड, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/४२०५८८३९११९७/४८
१८.	श्री. हितेंद्र मनोहर राऊत	रा. शारदा कॉलनी, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/८८८१८२४७०५५४/४९
१९.	श्री. रामभाऊ ऊर्फ राकेश नथुजी कऱ्हाडे	रा. बालाजी वार्ड, ब्रम्हपुरी, तह. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.	२०१९/१३/३७१५९३३९७२२९/५०

चंद्रपूर :  
दिनांक ६ जुलै २०१९.

कुणाल खेमनार,  
जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर.

२१

शुक्रवार, ऑगस्ट २, २०१९/श्रावण ११, शके १९४१

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६८.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा : शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ-क्र.-१११५-प्र.क्र.-८८-का.-५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१५.

क्रमांक सामान्य-कक्ष-९-कावि-५३१-२०१९.—

मी, अश्विन मुद्गल, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ-क्र.-१११५-प्र.क्र.-८८-का.-५, दिनांक ३१-१२-२०१५ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून आता सोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करित आहे. ही नियुक्ती सामान्यतः हा निर्णय निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्ष किंवा विद्यमान विधानसभा बरखास्त होणे किंवा पुढील आदेशापर्यंत यापैकी जे आधी घडेल तोपर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच राज्य शासनाला विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील. ही मुदत संपताच किंवा त्यापूर्वी आणण्यात आल्यास विशेष कार्यकारी पदाकरीता प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी यांच्या कार्यालयाकडे तात्काळ जमा करण्याची प्राथमिक जबाबदारी सर्वस्वी संबंधित विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

२. विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्ये पार पाडण्यास सक्षम राहतील.

(एक) विशेष कार्यकारी अधिकारी हे केवळ “साक्षांकनाचे” काम करतील. मूळ कागदपत्रे प्रत्यक्षात पाहिल्याशिवाय त्यांनी साक्षांकन करू नये. तसेच परिशिष्ट “५” मधील रबरी शिक्क्यासह मूळ कागदपत्रांच्या छायांकित प्रतीवर न चुकता दिनांकासहीत साक्षांकन करावे. मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती नमूद असलेल्या कागदपत्रावर विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी साक्षांकन करू नये. वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर “सत्यप्रत” म्हणून साक्षांकन केल्यास त्यामूळे होणा-या सर्व प्रकारच्या परिणामाकरीता विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहिल. अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तीची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून करण्यात आलेली नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून पुनर्नियुक्तीस अपात्र असेल.

(दोन) उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.

३. नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का संबंधित तहसील कार्यालयाकडून उपलब्ध करून घ्यावा. तसेच साक्षांकित केलेल्या कागदपत्रांची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमूद करावी व ज्या वेळेस ही नोंदवही अवलोकनासाठी संबंधित पोलीस आयुक्त/अधीक्षक/जिल्हाधिकारी यांचेकडून मागणी केली जाईल त्यावेळेस ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी.

४. या शासन निर्णयाद्वारे नेमण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची शांतता प्रस्थापित करण्यासाठी आवश्यकतेनुसार त्या क्षेत्रातील मोहल्ला समिती/शांतता समितीवर पोलीस आयुक्त/जिल्हाधिकारी/पोलीस अधीक्षक यांनी नियुक्ती करावी.

५. या शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या मानसेवी असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामांबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.

६. प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

### अनुसूची

#### नागपूर जिल्ह्यातील गुणवंत कामगार कल्याण व साहित्यरत्न अण्णाभाऊ साठे पुरस्कार व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी पदावर नियुक्ती करिता पात्र उमेदवारांची यादी

अ.क्र.	संबंधित व्यक्तीचे नाव	संबंधित व्यक्तीचा पत्ता	पुरस्कार
(१)	(२)	(३)	(४)
१	श्री. अरुण विठोबा गजभिये	१६२/अ, पंचशिल नगर, बौद्ध विहार मार्गे, डॉ. आंबेडकर मार्ग, नागपूर	गुणवंत कामगार कल्याण पुरस्कार
२	श्री. चंद्रशेखर ईश्वर पानतावणे	मौजा चिंचोली, वार्ड क्र. १, ता. सावनेर, जि. नागपूर	गुणवंत कामगार कल्याण पुरस्कार
३	श्री. सुनिल रामभाऊजी वाघमारे	तेलीया बाबा मठ, जुनी मंगळवारी, नागपूर	साहित्यरत्न अण्णाभाऊ साठे पुरस्कार

नागपूर :  
दिनांक २९ जुलै २०१९.

अश्विन मुद्गल,  
जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,  
नागपूर.